

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1	TC-GCC-DNV-SE-0124-09682-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	Kogeneracyjne źródło wytwórcze	G-BOX 20	A	CO2_202113x_04
2	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 406_170 typ aura406 wraz z generatorem LSA 46.3M7 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
3	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 406_200 typ aura406 wraz z generatorem LSA 46.3M7 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
4	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 406_250 typ agenitor 406 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
5	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Patruus 263 typ E3262 E302 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
6	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 406_275 typ agenitor 406 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
7	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 408 typ aura 408 wraz z generatorem LSA 47.3 S5 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
8	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 408_350 typ agenitor 408 wraz z generatorem LSA 47.3 S5 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
9	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 408_400 typ agenitor 212 (E 2842 LE322) wraz z generatorem LSA 47.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
10	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 412 typ aura 412 wraz z generatorem LSA 47.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
11	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 412 typ agenitor 412 wraz z generatorem LSA 49.3 M6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
12	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus500plus_550 typ agenitor 412 wraz z generatorem LSA 49.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
13	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus500plus_600 typ agenitor 412 wraz z generatorem LSA 49.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
14	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 416 typ aura 416 wraz z generatorem LSA 49.3 L10 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
15	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 416 typ agenitor 416 wraz z generatorem LSA 50,2 L8 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
16	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus 1000plus typ agenitor 420 wraz z generatorem LSA 52,3 S5	A,B	C02_202113H_04
17	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus 1000plus(10kV Generator) typ agenitor 420 wraz z generatorem LSA 52,2 ZL65	A,B	C02_202113H_04
18	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	g-box 50 plus typ G924 wraz z generatorem LSAH 44.3M6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
19	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 404a typ Agenitor 404 (konf.a)/Agenitor R04 wraz z generatorem LSA 44.3 M6 oraz regulatorem Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
20	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 404 typ aura 404 wraz z generatorem LSA 44.3 L10 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
21	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 404b typ Agenitor 404 (konf.b) wraz z generatorem LSA 44.3 L10 oraz regulatorem Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
22	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Patruus 140 typ E2876 E312 wraz z generatorem LSA 46.3S4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
23	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 404c typ Agenitor 404 (konf.c) wraz z generatorem LSA 46.3 3M7 oraz regulatorem Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
24	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT003KTL	A	1.14
25	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT004KTL	A	1.14
26	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT005KTL	A	1.14
27	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT006KTL	A	1.14
28	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT008KTL	A	1.14
29	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT010KTL	A	1.14
30	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT012KTL	A	1.14

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
31	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT013KTL	A	1.14
32	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT015KTL	A	1.14
33	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT017KTL	A	1.14
34	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT020KTL	A	1.14
35	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT025KTL	A	1.14
36	CN-PVES-250245	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Falownik PV	BNT070KTL	A,B	1.01
37	CN-PVES-250245	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Falownik PV	BNT075KTL	A,B	1.01
38	CN-PVES-250245	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Falownik PV	BNT080KTL	A,B	1.01
39	CN-PVES-250245	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Falownik PV	BNT090KTL	A,B	1.01
40	CN-PVES-250245	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Falownik PV	BNT100KTL	A,B	1.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
41	CN-PVES-250245	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Falownik PV	BNT110KTL	A,B	1.01
42	CN-PVES-250245	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Falownik PV	BNT040KTA	A,B	1.01
43	CN-PVES-250245	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Falownik PV	BNT050KTA	A,B	1.01
44	CN-PVES-250245	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Falownik PV	BNT060KTA	A,B	1.01
45	CN-PVES-250201	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF36K-TH	A	1.03
46	CN-PVES-250201	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF40K-TH	A	1.03
47	CN-PVES-250201	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF45K-TH	A	1.03
48	CN-PVES-250201	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF50K-TH	A	1.03
49	CN-PVES-250201	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF60K-TH	A	1.03
50	CN-PVES-250201	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF20K-THA	A	1.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
51	CN-PVES-250201	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF25K-THA	A	1.03
52	CN-PVES-250201	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF30K-THA	A	1.03
53	CN-PVES-250201	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF36K-THA	A	1.03
54	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF3K-MTH	A	1.03
55	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF4K-MTH	A	1.03
56	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF5K-MTH	A	1.03
57	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF6K-MTH	A	1.03
58	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF8K-MTH	A	1.03
59	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF10K-MTH	A	1.03
60	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF12K-MTH	A	1.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
61	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF15K-MTH	A	1.03
62	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF3K-MTHA	A	1.03
63	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF4K-MTHA	A	1.03
64	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF5K-MTHA	A	1.03
65	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF6K-MTHA	A	1.03
66	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF7K-MTHA	A	1.03
67	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF3K-ATH	A	1.03
68	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF4K-ATH	A	1.03
69	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF5K-ATH	A	1.03
70	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF6K-ATH	A	1.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
71	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF8K-ATH	A	1.03
72	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF10K-ATH	A	1.03
73	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF12K-ATH	A	1.03
74	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF15K-ATH	A	1.03
75	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF3K-ATHA	A	1.03
76	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF4K-ATHA	A	1.03
77	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF5K-ATHA	A	1.03
78	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF6K-ATHA	A	1.03
79	CN-PVES-250200	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	Hybrydowy falownik PV	AF7K-ATHA	A	1.03
80	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT003KTL	A	1.14



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
81	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT004KTL	A	1.14
82	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT005KTL	A	1.14
83	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT006KTL	A	1.14
84	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT008KTL	A	1.14
85	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT010KTL	A	1.14
86	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT012KTL	A	1.14
87	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT015KTL	A	1.14
88	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT017KTL	A	1.14
89	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT020KTL	A	1.14
90	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT025KTL	A	1.14

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
91	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS1000TL-1	A	1.01
92	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS1500TL-1	A	1.01
93	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS2000TL-1	A	1.01
94	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS2500TL-1	A	1.01
95	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3000TL	A	1.01
96	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3000TL-1	A	1.01
97	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3600TL	A	1.01
98	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3600TL-1	A	1.01
99	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS4000TL	A	1.01
100	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS5000TL	A	1.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
101	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS6000TL	A	1.01
102	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS7000TL	A	1.01
103	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS8000TL	A	1.01
104	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT013KTL	A	1.14
105	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS10000TL	A	1.01
106	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS9000TL	A	1.01
107	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT030KTL	A, B	1.26
108	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT036KTL	A, B	1.26
109	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT040KTL	A, B	1.26
110	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT050KTL	A, B	1.26

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
111	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT060KTL	A, B	1.26
112	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-TH	A	1.20
113	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4K-TH	A	1.20
114	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5K-TH	A	1.20
115	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF6K-TH	A	1.20
116	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF8K-TH	A	1.20
117	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF10K-TH	A	1.20
118	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF12K-TH	A	1.20
119	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF15K-TH	A	1.20
120	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF17K-TH	A	1.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
121	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF20K-TH	A	1.20
122	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF25K-TH	A	1.20
123	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF30K-TH	A	1.20
124	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF1K-SL-1	A	1.16
125	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF1.5K-SL-1	A	1.16
126	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF2K-SL-1	A	1.16
127	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF2.5K-SL-1	A	1.16
128	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-SL-1	A	1.16
129	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3.6K-SL-1	A	1.16
130	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-SL	A	1.16

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
131	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3.6K-SL	A	1.16
132	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4K-SL	A	1.16
133	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4.6K-SL	A	1.16
134	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5K-SL	A	1.16
135	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5.5K-SL	A	1.16
136	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF6K-SL	A	1.16
137	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-THP	A	1.20
138	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4K-THP	A	1.20
139	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5K-THP	A	1.20
140	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF6K-THP	A	1.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
141	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF8K-THP	A	1.20
142	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF10K-THP	A	1.20
143	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF12K-THP	A	1.20
144	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-TH	A	1.01/1.20
145	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-THP	A	1.01/1.20
146	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-TH-0	A	1.01/1.20
147	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-THP-0	A	1.01/1.20
148	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-TH	A	1.01/1.20
149	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-THP	A	1.01/1.20
150	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-TH-0	A	1.01/1.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
151	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-THP-0	A	1.01/1.20
152	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-TH	A	1.01/1.20
153	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-THP	A	1.01/1.20
154	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-TH-0	A	1.01/1.20
155	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-THP-0	A	1.01/1.20
156	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-TH	A	1.01/1.20
157	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-THP	A	1.01/1.20
158	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-TH-0	A	1.01/1.20
159	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-THP-0	A	1.01/1.20
160	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-TH	A	1.01/1.20



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
161	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-THP	A	1.01/1.20
162	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-TH-0	A	1.01/1.20
163	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-THP-0	A	1.01/1.20
164	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-TH	A	1.01/1.20
165	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-THP	A	1.01/1.20
166	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-TH-0	A	1.01/1.20
167	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-THP-0	A	1.01/1.20
168	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-TH	A	1.01/1.20
169	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-THP	A	1.01/1.20
170	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-TH-0	A	1.01/1.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
171	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-THP-0	A	1.01/1.20
172	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF15K-TH	A	1.01/1.20
173	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF15K-TH-0	A	1.01/1.20
174	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF17K-TH	A	1.01/1.20
175	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF17K-TH-0	A	1.01/1.20
176	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF20K-TH	A	1.01/1.20
177	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF20K-TH-0	A	1.01/1.20
178	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF25K-TH	A	1.01/1.20
179	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF25K-TH-0	A	1.01/1.20
180	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF30K-TH	A	1.01/1.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
181	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF30K-TH-0	A	1.01/1.20
182	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-55kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
183	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-75kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
184	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-90kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
185	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-110kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
186	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-132kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
187	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-2C-90kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
188	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-2C-110kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
189	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-2C-132kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
190	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-1E-200kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
191	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-1E-250kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
192	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-1E-315kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
193	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-200kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
194	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-250kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
195	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-315kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
196	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-355kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
197	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-200kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
198	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-250kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
199	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-315kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
200	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-355kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
201	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-400kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
202	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-450kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
203	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-500kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
204	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-560kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
205	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW1000S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
206	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW1500S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
207	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW2000S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
208	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW3000S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
209	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW25K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
210	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW27K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
211	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW30K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
212	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW33K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
213	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW36K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
214	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW40K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
215	ESY 099567 0066 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Przetwornica (falownik hybrydowy podłączony do sieci)	ASW3000H-S2	A	Main DSP: V610-02003-00, Slave DSP: V610-60009-00, Firmware version (settings for grid protection and power control): V610-10008-02
216	ESY 099567 0066 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Przetwornica (falownik hybrydowy podłączony do sieci)	ASW3680H-S2	A	Main DSP: V610-02003-00, Slave DSP: V610-60009-00, Firmware version (settings for grid protection and power control): V610-10008-02
217	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW06kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
218	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW08kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
219	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW10kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
220	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW12kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
221	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW15kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
222	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW3000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
223	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW3680-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
224	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW4000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
225	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW5000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
226	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW6000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
227	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW75K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
228	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW80K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
229	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW100K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
230	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW110K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
231	U23-0600	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW45K-LT-G3	A, B	Main DSP Software version: V610-03030-01; Slave DSP Software version: V610-60015-00; Safety package (Flash) version: V610-11021-0
232	U23-0600	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW50K-LT-G3	A, B	Main DSP Software version: V610-03030-01; Slave DSP Software version: V610-60015-00; Safety package (Flash) version: V610-11021-0
233	U23-0600	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW60K-LT-G3	A, B	Main DSP Software version: V610-03030-01; Slave DSP Software version: V610-60015-00; Safety package (Flash) version: V610-11021-0
234	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
235	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
236	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
237	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
238	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
239	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
240	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
241	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
242	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
243	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
244	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
245	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
246	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
247	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
248	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
249	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
250	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
251	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
252	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
253	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
254	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW3K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
255	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW4K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
256	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW5K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
257	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW6K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
258	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW8K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
259	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW10K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
260	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW12K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
261	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW13K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
262	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW15K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
263	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW17K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
264	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW20K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
265	ESY 099567 0059 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW15K-LT	A	DSP: V610-03033-04, Safety: V610-11001-01
266	ESY 099567 0059 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW20K-LT	A	DSP: V610-03033-04, Safety: V610-11001-01
267	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW30K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
268	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW33K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
269	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW36K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
270	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW40K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
271	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW45K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
272	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW50K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
273	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW40K-LT-G2 Pro	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
274	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW45K-LT-G2 Pro	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
275	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW50K-LT-G2 Pro	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
276	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW05kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
277	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW06kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
278	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW08kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
279	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW10kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
280	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW12kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
281	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW08kH-T3-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
282	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW10kH-T3-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
283	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW12kH-T3-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
284	U25-0304	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny	ASW250K-HT	A, B	V610-82002-00
285	U25-0304	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny	ASW333K-HT	A, B	V610-82002-00
286	U25-0304	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny	ASW350K-HT	A, B	V610-82002-00
287	U25-0304	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny	ASW360K-HT	A, B	V610-82002-00
288	U25-0429_2	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	ASW015K-TH	A, B	Safety: V610-11027-02; DSP: V610-05003-01
289	U25-0429_2	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	ASW020K-TH	A, B	Safety: V610-11027-02; DSP: V610-05003-01
290	U25-0429_2	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	ASW025K-TH	A, B	Safety: V610-11027-02; DSP: V610-05003-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
291	U25-0429_2	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	ASW29.9K-TH	A, B	Safety: V610-11027-02; DSP: V610-05003-01
292	U25-0429_2	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	ASW030K-TH	A, B	Safety: V610-11027-02; DSP: V610-05003-01
293	U25-0429_2	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	ASW015K-TH-N	A, B	Safety: V610-11027-02; DSP: V610-05003-01
294	U25-0429_2	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	ASW020K-TH-N	A, B	Safety: V610-11027-02; DSP: V610-05003-01
295	U25-0429_2	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	ASW025K-TH-N	A, B	Safety: V610-11027-02; DSP: V610-05003-01
296	U25-0429_2	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	ASW29.9K-TH-N	A, B	Safety: V610-11027-02; DSP: V610-05003-01
297	U25-0429_2	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 302-1, Unit 015, No. 468 Zhongshan South First Road, Huangpu District, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	ASW030K-TH-N	A, B	Safety: V610-11027-02; DSP: V610-05003-01
298	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW10K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
299	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW12K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
300	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW13K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
301	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW15K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
302	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW17K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
303	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW20K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
304	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW3000-S	A	V1.0 lub nowsza
305	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW30K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
306	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW33K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
307	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW3680-S	A	V1.0 lub nowsza
308	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW36K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
309	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW4000-S	A	V1.0 lub nowsza
310	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW40K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
311	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW45K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
312	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW5000-S	A	V1.0 lub nowsza
313	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW50K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
314	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW8K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
315	U22-0267	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW8000-T	A	Main DSP:V610-03035-01   Slave DSP:V610-60009-00
316	U22-0267	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW10000-T	A	Main DSP:V610-03035-01   Slave DSP:V610-60009-00
317	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW3000-T	A	Main DSP:V610-03034-03   Slave DSP:V610-60009-00
318	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW4000-T	A	Main DSP:V610-03034-03   Slave DSP:V610-60009-00
319	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW5000-T	A	Main DSP:V610-03034-03   Slave DSP:V610-60009-00
320	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW6000-T	A	Main DSP:V610-03034-03   Slave DSP:V610-60009-00



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
321	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T5-HV-INV	A	V0.00.43.
322	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T6-HV-INV	A	V0.00.43.
323	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T8-HV-INV	A	V0.00.43.
324	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T10-HV-INV	A	V0.00.43.
325	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T4-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
326	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T5-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
327	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T6-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
328	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T8-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
329	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T10-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
330	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H25-INV	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
331	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H30-INV	A	V1.00
332	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H36-INV	A	V1.00
333	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H40-INV	A	V1.00
334	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H50-INV	A	V1.00
335	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H40-P-INV	A	V1.00
336	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H50-P-INV	A	V1.00
337	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3	A	V2
338	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-H	A	V2
339	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-M	A	V2
340	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-L	A	V2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
341	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-L-SPE	A	V2
342	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-H	A	V2
343	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-M	A	V2
344	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-SPE	A	V2
345	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-S	A	V2
346	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-S	A	V2
347	COCPVP08183/23E-01_R2	13.11.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ELS-3K	A, B	V1
348	COCPVP08183/23E-01_R2	13.11.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ELS-5K	A, B	V1
349	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3	A	V2
350	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3-H	A	V2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
351	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3-L	A	V2
352	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3-L-SPE	A	V2
353	U21-0893	18.11.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	QS1-EU	A,B	V5 lub nowsza
354	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-EU	A,B	V1
355	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-H-EU	A,B	V1
356	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-L-EU	A,B	V1
357	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-SH-EU	A,B	V1
358	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D	A,B	V1
359	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-H	A,B	V1
360	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-L	A,B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
361	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-SH	A,B	V1
362	6125985.02COC	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2	A	V1
363	6125985.02COC	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2-EU	A	V1
364	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D	A,B	V9
365	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-H-EU	A,B	V9
366	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-H	A,B	V9
367	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-EU	A,B	V9
368	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-6	A	REV1.0
369	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-8	A	REV1.0
370	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-10	A	REV1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
371	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-12	A	REV1.0
372	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A-SPE	A	V5
373	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A5142	A	V5
374	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A5143	A	V5
375	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A-H	A	V5
376	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H5K-T	A	V1.0
377	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H8K-T	A	V1.0
378	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H10K-T	A	V1.0
379	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H12K-T	A	V1.0
380	AHC2009090164GC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A17C1	A	v1.3.1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
381	AHC2009090164GC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A17C3	A	v1.3.1.0
382	LS250001GCC-1	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C2	A	v1.0.0.14
383	LS250001GCC-1	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C6	A	v1.0.0.14
384	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1	A	V1.0
385	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-1	A	V1.0
386	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-2	A	V1.0
387	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-3	A	V1.0
388	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-4	A	V1.0
389	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-5	A	V1.0
390	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-20	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
391	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-20-1	A	V1.0
392	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-20-2	A	V1.0
393	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-20-3	A	V1.0
394	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-20-4	A	V1.0
395	LS250027GCC-0	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C53Z1-20-5	A	V1.0
396	CC-GCC-DNV-SE-0124-09961-1	31.12.2026	Aparator S.A.	ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń, Poland	Regulator modułu parku energii	SPV RM	A, B, C, D	1.01
397	CC-GCC-DNV-SE-0124-09961-1	31.12.2026	Aparator S.A.	ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń, Poland	Regulator modułu parku energii	SPV SM	A, B, C, D	1.01
398	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K	A,B	Ver5111
399	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K	A,B	Ver5111
400	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K	A,B	Ver5111



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
401	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000	A,B	Ver5111
402	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000	A,B	Ver5111
403	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000	A,B	Ver5111
404	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000	A,B	Ver5111
405	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000	A,B	Ver5111
406	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000	A,B	Ver5111
407	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000	A,B	Ver5111
408	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K-G	A,B	Ver5111
409	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K-G	A,B	Ver5111
410	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K-G	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
411	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000-G	A,B	Ver5111
412	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000-G	A,B	Ver5111
413	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000-G	A,B	Ver5111
414	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000-G	A,B	Ver5111
415	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000-G	A,B	Ver5111
416	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000-G	A,B	Ver5111
417	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000-G	A,B	Ver5111
418	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-5KL	A,B	V1090
419	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-6KL	A,B	V1090
420	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-8KL	A,B	V1090

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
421	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-10KL	A,B	V1090
422	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-12KL	A,B	V1090
423	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
424	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 10 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
425	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 15 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
426	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 20 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
427	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 30 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
428	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 50 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
429	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 80 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
430	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 100 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
431	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 125 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
432	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 150 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
433	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 200 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
434	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 250 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
435	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 300 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
436	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 400 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
437	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
438	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 600 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
439	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 700 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
440	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 750 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
441	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 800 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
442	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 900 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
443	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
444	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
445	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 2000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
446	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 3000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
447	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
448	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
449	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 10 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
450	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 15 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
451	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 20 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
452	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 30 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
453	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 50 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
454	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 80 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
455	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 100 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
456	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 125 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
457	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 150 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
458	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 200 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
459	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 250 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
460	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 300 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
461	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 690 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
462	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 500 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
463	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 600 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
464	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 700 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
465	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 750 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
466	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 800 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
467	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 900 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
468	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
469	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1500 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
470	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 2000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
471	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 3000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
472	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
473	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
474	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 10 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
475	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 15 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
476	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 20 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
477	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 30 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
478	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 50 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
479	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 80 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
480	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 100 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
481	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 125 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
482	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 150 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
483	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 200 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
484	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 250 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
485	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 300 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
486	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 400 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
487	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 500 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
488	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 600 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
489	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 700 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
490	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 750 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
491	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 800 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
492	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 900 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
493	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
494	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1500 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
495	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 2000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
496	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 3000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
497	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
498	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 5 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
499	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 10 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
500	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 15 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
501	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 20 T 48/400 MS	A,B	MS; ncBFI
502	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 20 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
503	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 30 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
504	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 50 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
505	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 80 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
506	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 100 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
507	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 125 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
508	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 150 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
509	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 200 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
510	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 250 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
511	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 300 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
512	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 400 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
513	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
514	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 600 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
515	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 700 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
516	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 750 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
517	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 800 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
518	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 900 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
519	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 1000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
520	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 1500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
521	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 2000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
522	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN44C0	A,B	V1.0
523	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN45C0	A,B	V1.0
524	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN46C0	A,B	V1.0
525	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN48C0	A,B	V1.0
526	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN4010	A,B	V1.0
527	U24-0656	31.12.2026	Astro-Energy Technology Co., Ltd.	Room 3-40, Caihong North Road No.58, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TM-L8M	A	TM800PL1.0
528	U24-0656	31.12.2026	Astro-Energy Technology Co., Ltd.	Room 3-40, Caihong North Road No.58, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TM-L800M	A	TM800PL1.0
529	U24-0656	31.12.2026	Astro-Energy Technology Co., Ltd.	Room 3-40, Caihong North Road No.58, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TM-L800Mi	A	TM800PL1.0
530	U24-1063	31.12.2026	Atmoce Holding B.V.	Singel 250, 1016AB Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny	MI-360	A	01.01.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
531	U24-1063	31.12.2026	Atmoce Holding B.V.	Singel 250, 1016AB Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny	MI-380	A	01.01.00
532	U24-1063	31.12.2026	Atmoce Holding B.V.	Singel 250, 1016AB Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny	MI-400	A	01.01.00
533	U24-1063	31.12.2026	Atmoce Holding B.V.	Singel 250, 1016AB Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny	MI-425	A	01.01.00
534	U24-1063	31.12.2026	Atmoce Holding B.V.	Singel 250, 1016AB Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny	MI-450	A	01.01.00
535	U24-1063	31.12.2026	Atmoce Holding B.V.	Singel 250, 1016AB Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny	MI-500	A	01.01.00
536	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH5000-MII	A	A2
537	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH6000-MII	A	A2
538	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH8000-MII	A	A2
539	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH10000-MII	A	A2
540	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD5000-MIII	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
541	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD6000-MIII	A	A2
542	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD8000-MIII	A	A2
543	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD9000-MIII	A	A2
544	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD10000-MIII	A	A2
545	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ12000-MIII	A	A2
546	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ15000-MIII	A	A2
547	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ17000-MIII	A	A2
548	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ20000-MIII	A	A2
549	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX2500-MIII	A	A2
550	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX3000-MIII	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
551	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX3600-MIII	A	A2
552	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX4000-MIII	A	A2
553	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX4600-MIII	A	A2
554	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX5000-MIII	A	A2
555	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX6000-MIII	A	A2
556	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX700-MIII	A	A2
557	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX1000-MIII	A	A2
558	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX1500-MIII	A	A2
559	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX2000-MIII	A	A2
560	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX2500-MIII	A	A2



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
561	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX3000-MIII	A	A2
562	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX3600-MIII	A	A2
563	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX5000(S)-MII	A, B	A2
564	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX6000(S)-MII	A, B	A2
565	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX25000-MIII	A, B	A2
566	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX30000-MIII	A, B	A2
567	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX33000-MIII	A, B	A2
568	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX36000-MIII	A, B	A2
569	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX40000-MIII	A, B	A2
570	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-25-PL3	A, B, C, D	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
571	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-30-PL3	A, B, C, D	V000001
572	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-33-PL3	A, B, C, D	V000001
573	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-36-PL3	A, B, C, D	V000001
574	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-40-PL3	A, B, C, D	V000001
575	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-45-PL3	A, B, C, D	V000001
576	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-50-PL3	A, B, C, D	V000001
577	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-100-A-PL4	A, B, C, D	V000001
578	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-100-PL4	A, B, C, D	V000001
579	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-110-PL4	A, B, C, D	V000001
580	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-110-A-PL4	A, B, C, D	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
581	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-5K3	A	051001
582	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-6K3	A	051001
583	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-8K3	A	051001
584	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-10K3	A	051001
585	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
586	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
587	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-4-PL1 GD and AvriiSOL-4-PL1	A	V000001
588	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-5-PL1 GD and AvriiSOL-5-PL1	A	V000001
589	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-6-PL1 GD and AvriiSOL-6-PL1	A	V000001
590	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-8-PL1 GD and AvriiSOL-8-PL1	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
591	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-10-PL1 GD and AvriiSOL-10-PL1	A	V000001
592	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-12-PL1 GD and AvriiSOL-12-PL1	A	V000001
593	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-15-PL2	A	V010000
594	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-17-PL2	A	V010000
595	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-20-PL2	A	V010000
596	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-22-PL2	A	V010000
597	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-24-PL2	A	V010000
598	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-25-PL3	A	V000001
599	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-30-PL3	A	V000001
600	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-33-PL3	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
601	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-36-PL3	A	V000001
602	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-40-PL3	A	V000001
603	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-45-PL3	A	V000001
604	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-50-PL3	A	V000001
605	U22-0434	31.12.2026	Baltic WindWerke GmbH & Co. KG	Holmer Weg 16, 23730 Neustadt in Holstein, Germany	turbina wiatrowa	BW2000-100-100	B	konwerter po stronie sieci S7.94 do S8.03, przekształtnik po stronie maszyny: S7.39 do S7.47
606	U22-0434	31.12.2026	Baltic WindWerke GmbH & Co. KG	Holmer Weg 16, 23730 Neustadt in Holstein, Germany	turbina wiatrowa	BW2000-93-100	B	konwerter po stronie sieci S7.94 do S8.03, przekształtnik po stronie maszyny: S7.39 do S7.47
607	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE5KW-3PH	A	051001
608	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE6KW-3PH	A	051001
609	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE8KW-3PH	A	051001
610	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE10KW-3PH	A	051001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
611	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLIT5	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
612	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLIT6	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
613	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLIT8	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
614	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLIT10	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
615	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 10	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
616	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 11	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
617	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 16	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
618	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 20-2	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
619	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-1	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
620	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-2	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
621	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
622	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
623	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33-3	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
624	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 40	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
625	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 44	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
626	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 60	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
627	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-1	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 74	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
628	KOMAG/24/0151	31.12.2026	Blue Fifty Polska Sp. z o. o.	ul. Łukasiewicza 10, 31-429 Kraków	Turbina wiatrowa	BW45 z przekształtnikiem ACS880-11-105A-3	A	AINFC3.42.0.0 and AISK8 2.15.10.0 (+N60xx)
629	KOMAG/24/0151	31.12.2026	Blue Fifty Polska Sp. z o. o.	ul. Łukasiewicza 10, 31-429 Kraków	Turbina wiatrowa	BW80 z przekształtnikiem ACS880-11-169A-3	A	AINFC3.42.0.0 and AISK8 2.15.10.0 (+N60xx)
630	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0T	A, B	V3.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
631	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i0.7S	A	V1.01
632	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.0S	A	V1.01
633	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.5S	A	V1.01
634	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.0S	A	V1.01
635	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.5S	A	V1.01
636	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0S	A	V1.01
637	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.3S	A	V1.01
638	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	28 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i4.0T	A, B	V3.0
639	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	29 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i5.0T	A, B	V3.0
640	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	30 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i6.0T	A, B	V3.0



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
641	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	31 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i8.0T	A, B	V3.0
642	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	32 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i10.0T	A, B	V3.0
643	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	33 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i12.0T	A, B	V3.0
644	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	34 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i15.0T	A, B	V3.0
645	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	35 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i17.0T	A, B	V3.0
646	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	36 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i20.0T	A, B	V3.0
647	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	37 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i25.0T	A, B	V3.0
648	CN-PVES-240456R1	31.12.2026	BMPow (Shenzhen) Ltd.	Unit 201, Block D1 & Unit 201, Block D2, Hengli Industrial District, No.168Xiakeng Road, Tongde Community, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy z magazynem energii	EM-CAB-WH-01	A	ESS-INV-3600 DN 1057
649	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-10-PL1	A	V320
650	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-12-PL1	A	V320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
651	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-20-PL2	A,B,C,D	V2.70
652	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-25-PL2	A,B,C,D	V2.70
653	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-30-PL2	A,B,C,D	V2.70
654	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-33-PL2	A,B,C,D	V2.70
655	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-3-PL1	A	V320
656	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-4-PL1	A	V320
657	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-5-PL1	A	V320
658	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-6-PL1	A	V320
659	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-8-PL1	A	V320
660	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-10-PL1 GD	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
661	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-12-PL1 GD	A	V000001
662	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-3-PL1 GD	A	V000001
663	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-4-PL1 GD	A	V000001
664	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-5-PL1 GD	A	V000001
665	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-6-PL1 GD	A	V000001
666	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-8-PL1 GD	A	V000001
667	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH4K	A	E1.0
668	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH5K	A	E1.0
669	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH6K	A	E1.0
670	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH8K	A	E1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
671	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH10K	A	E1.0
672	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
673	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
674	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
675	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
676	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
677	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
678	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
679	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
680	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
681	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
682	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
683	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
684	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
685	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
686	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
687	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
688	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
689	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
690	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
691	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
692	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
693	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
694	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
695	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2032 V12 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
696	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
697	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
698	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2032B V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
699		31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
700	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
701	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
702	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
703	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
704	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
705	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
706	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
707	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
708	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
709	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
710	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
711	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
712	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
713	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
714	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
715	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
716	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
717	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
718	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
719	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
720	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
721	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
722	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-12 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
723	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
724	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
725	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
726	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJB 400 LC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
727	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
728	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
729	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
730	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
731	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
732	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
733	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
734	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
735	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
736	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
737	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
738	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
739	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJB 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
740	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
741	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
742	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
743	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
744	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
745	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
746	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
747	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V08 wraz z generatorem MJB 355 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
748	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJB 400 LC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
749	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
750	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
751	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
752	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
753	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
754	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
755	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
756	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
757	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
758	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
759	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
760	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
761	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJB 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
762	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
763	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
764	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
765	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
766	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
767	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
768	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
769	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
770	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
771	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
772	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
773	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
774	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
775	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
776	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
777	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
778	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
779	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
780	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
781	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
782	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
783	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
784	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
785	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
786	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
787	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
788	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
789	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
790	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
791	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
792	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2032 V12 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
793	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
794	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
795	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2032B V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
796	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Germany	synchroniczny moduł wytwarzania	MWM TCG 3016 (V08, V12, V16) / CAT CG132B (-8/-12/-16)	B	6.317/6.318/6.319/6.320 (AVR), 1.6 (TPEM CC), 1.14-2 (TPEM MFR)
797	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Germany	synchroniczny moduł wytwarzania	MWM TCG 3020 (V12, V16, V20) / CAT CG170B (-12/-16/-20)	B	6.317/6.318/6.319/6.320 (AVR), 1.6 (TPEM CC), 1.14-2 (TPEM MFR)
798	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA356/G2D (252-3890) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
799	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA356/G2D (553-3966) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
800	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA995/GL8 (541-2350) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
801	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA558/G7J (433-0082) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
802	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9886) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
803	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9884) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
804	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3520H wraz z generatorem AA920/G820 (569-9886) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
805	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3520H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9888) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
806	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 40	A, B	SW_1_07
807	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 60	A, B	SW_1_07
808	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 100	A, B	SW_1_07
809	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 200	A, B	SW_1_07
810	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 300	A, B	SW_1_07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
811	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 500	A, B	SW_1_07
812	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 700	A, B	SW_1_07
813	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 1000	A, B	SW_1_07
814	PCS-25-1030	31.12.2026	Chengdu Tecloman Energy Storage Technology Co., Ltd.	Guijin Road, Xindu Industrial Zone, Chengdu, Sichuan, China.	System konwersji mocy	TPCS-630	A,B,C,D	PCS-630-FPGA-CEMAIN-V20230221
815	PCS-25-1030	31.12.2026	Chengdu Tecloman Energy Storage Technology Co., Ltd.	Guijin Road, Xindu Industrial Zone, Chengdu, Sichuan, China.	System konwersji mocy	TPCS-600	A,B,C,D	PCS-630-FPGA-CEMAIN-V20230222
816	PCS-25-1030	31.12.2026	Chengdu Tecloman Energy Storage Technology Co., Ltd.	Guijin Road, Xindu Industrial Zone, Chengdu, Sichuan, China.	System konwersji mocy	TPCS-550	A,B,C,D	PCS-630-FPGA-CEMAIN-V20230223
817	PCS-25-1030	31.12.2026	Chengdu Tecloman Energy Storage Technology Co., Ltd.	Guijin Road, Xindu Industrial Zone, Chengdu, Sichuan, China.	System konwersji mocy	TPCS-500	A,B,C,D	PCS-630-FPGA-CEMAIN-V20230224
818	PCS-25-1030	31.12.2026	Chengdu Tecloman Energy Storage Technology Co., Ltd.	Guijin Road, Xindu Industrial Zone, Chengdu, Sichuan, China.	System konwersji mocy	TPCS-450	A,B,C,D	PCS-630-FPGA-CEMAIN-V20230225
819	PCS-25-1030	31.12.2026	Chengdu Tecloman Energy Storage Technology Co., Ltd.	Guijin Road, Xindu Industrial Zone, Chengdu, Sichuan, China.	System konwersji mocy	TPCS-400	A,B,C,D	PCS-630-FPGA-CEMAIN-V20230226
820	PCS-25-1030	31.12.2026	Chengdu Tecloman Energy Storage Technology Co., Ltd.	Guijin Road, Xindu Industrial Zone, Chengdu, Sichuan, China.	System konwersji mocy	TPCS-350	A,B,C,D	PCS-630-FPGA-CEMAIN-V20230227

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
821	PCS-25-1030	31.12.2026	Chengdu Tecloman Energy Storage Technology Co., Ltd.	Guijin Road, Xindu Industrial Zone, Chengdu, Sichuan, China.	System konwersji mocy	TPCS-300	A,B,C,D	PCS-630-FPGA-CEMAIN-V20230228
822	PCS-25-1030	31.12.2026	Chengdu Tecloman Energy Storage Technology Co., Ltd.	Guijin Road, Xindu Industrial Zone, Chengdu, Sichuan, China.	System konwersji mocy	TPCS-250	A,B,C,D	PCS-630-FPGA-CEMAIN-V20230229
823	PCS-25-1030	31.12.2026	Chengdu Tecloman Energy Storage Technology Co., Ltd.	Guijin Road, Xindu Industrial Zone, Chengdu, Sichuan, China.	System konwersji mocy	TPCS-200	A,B,C,D	PCS-630-FPGA-CEMAIN-V20230230
824	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A05K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
825	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A06K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
826	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A08K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
827	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A10K-TH2M-EU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
828	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A12K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
829	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A05K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
830	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A06K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
831	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A08K-TH3M-EU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
832	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A10K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
833	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A12K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
834	U25-0286	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	PVS-AT5k-G2	A	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
835	U25-0286	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	PVS-AT6k-G2	A	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
836	U25-0286	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	PVS-AT8k-G2	A	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
837	U25-0286	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	PVS-AT10k-G2	A	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
838	U25-0286	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	PVS-AT12k-G2	A	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
839	U25-0286	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	PVS-AT5k-G2 Pro	A	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
840	U25-0286	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	PVS-AT6k-G2 Pro	A	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
841	U25-0286	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	PVS-AT8k-G2 Pro	A	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
842	U25-0286	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	PVS-AT10k-G2 Pro	A	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
843	U25-0286	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	PVS-AT12k-G2 Pro	A	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
844	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
845	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
846	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
847	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
848	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN2000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
849	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
850	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN500G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
851	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
852	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
853	4939038.01COC V3.0	03.09.2030	Contemporary Terapower (Shenzhen) Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No.40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC215KTL-CL	A,B	V100B003D017
854	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 3k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
855	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 4k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
856	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 5k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
857	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 6k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
858	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 8k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
859	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 10k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
860	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 12k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
861	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 15k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
862	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 17k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
863	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 20k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
864	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 25k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
865	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 30k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
866	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 5k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
867	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 6k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
868	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 8k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
869	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 10k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
870	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 12k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
871	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 15k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
872	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-4K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
873	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-5K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
874	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-6K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
875	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-8K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
876	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-10K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
877	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-12K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
878	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-15K-T4001A-E	A	V1.13
879	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-17K-T4001A-E	A	V1.13
880	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-20K-T4001A-E	A	V1.13



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
881	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-23K-T4001A-E	A	V1.13
882	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-25K-T4001A-E	A	V1.13
883	A3 50623688 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-40K-T4001A-E	A,B	CSI_60K_DSPM_V1.05_L0.00
884	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-50K-T4001A-E	A,B	CSI_60K_DSPM_V1.05_L0.00
885	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-60K-T4001A-E	A,B	CSI_60K_DSPM_V1.05_L0.00
886	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-100K-T4001A-E	A	V 2.34
887	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-110K-T4001A-E	A	V 2.34
888	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-120K-T4001A-E	A	V 2.34
889	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-100K-T4001B-E	A	V 2.34
890	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-110K-T4001B-E	A	V 2.34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
891	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-120K-T4001B-E	A	V 2.34
892	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A10000T	A	AF1.0
893	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A10000T-E	A	AF1.0
894	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A15000T	A	AF1.0
895	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A15000T-E	A	AF1.0
896	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A20000T	A	AF1.0
897	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A20000T-E	A	AF1.0
898	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A25000T	A	AF1.0
899	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A25000TE	A	AF1.0
900	HC23100902001-EG-PL-C001	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24, Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H8000H-EU	A	TL1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
901	HC23100902001-EG-PL-C001	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24, Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H1000H-EU	A	TL1.0
902	HC23100902001-EG-PL-C001	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24, Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H1200H-EU	A	TL1.0
903	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H6000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
904	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H5000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
905	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H4600-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
906	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H4000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
907	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H3600-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
908	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H3000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
909	AHC2409030149GC01	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H5000H-EU	A	TL1.0
910	AHC2409030149GC01	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H6000H-EU	A	TL1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
911	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-5KTL	A	V1.03
912	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-6KTL	A	V1.03
913	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-8KTL	A	V1.03
914	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-10KTL	A	V1.03
915	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-3KTL	A	1.00
916	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-3.68KTL	A	1.00
917	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-5KTL	A	1.00
918	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-6KTL	A	1.00
919	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
920	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G3	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
921	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G4	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
922	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G5	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
923	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-50KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
924	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-50KTL-G3	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
925	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-60KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
926	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-60KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
927	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-70KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
928	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-70KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
929	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-75KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
930	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-75KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
931	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-80KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
932	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-80KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
933	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-25KTL-H2	A	V1.00
934	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-30KTL-H2	A	V1.00
935	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-36KTL	A	V1.00
936	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-40KTL	A	V1.00
937	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-50KTL	A	V1.00
938	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-40KTL-H2	A	V1.00
939	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-50KTL-H2	A	V1.00
940	COCVPV07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-100KTL	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
941	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-110KTL-G3	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
942	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-110KTL	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
943	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-110KTL-G2	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
944	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-110KTL-G4	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
945	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G3	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
946	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G4	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
947	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G5	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
948	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G6	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
949	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G7	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
950	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
951	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G2	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
952	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G8	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
953	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET5KPro-M1	A	ET1.00
954	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET6KPro-M1	A	ET1.00
955	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET8K-M1	A	ET1.00
956	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET10K-M1	A	ET1.00
957	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET12K-M1	A	ET1.00
958	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET15K-M1	A	ET1.00
959	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET18K-M1	A	ET1.00
960	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET20K-M1	A	ET1.00



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
961	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT20K-M1	A	PHT1.00
962	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT20K-M1A	A	PHT1.00
963	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT20K-M1B	A	PHT1.00
964	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT18K-M1	A	PHT1.00
965	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT18K-M1A	A	PHT1.00
966	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT18K-M1B	A	PHT1.00
967	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT15K-M1	A	PHT1.00
968	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT15K-M1A	A	PHT1.00
969	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT15K-M1B	A	PHT1.00
970	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT12K-M1	A	PHT1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
971	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT12K-M1A	A	PHT1.00
972	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT12K-M1B	A	PHT1.00
973	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT10K-M1	A	PHT1.00
974	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT10K-M1A	A	PHT1.00
975	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT10K-M1B	A	PHT1.00
976	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT8K-M1	A	PHT1.00
977	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT8K-M1A	A	PHT1.00
978	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT8K-M1B	A	PHT1.00
979	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT6K-M1	A	PHT1.00
980	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT6K-M1A	A	PHT1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
981	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT6K-M1B	A	PHT1.00
982	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT5K-M1	A	PHT1.00
983	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT5K-M1A	A	PHT1.00
984	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT5K-M1B	A	PHT1.00
985	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT4K-M1	A	PHT1.00
986	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT4K-M1A	A	PHT1.00
987	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT4K-M1B	A	PHT1.00
988	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT11K-M1	A	PHT1.00
989	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT11K-M1A	A	PHT1.00
990	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT11K-M1B	A	PHT1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
991	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT19.5K-M1	A	PHT1.00
992	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT19.5K-M1A	A	PHT1.00
993	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT19.5K-M1B	A	PHT1.00
994	ESY 126906 0016 Rev. 00	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	Konwerter (Hybrydowy falownik)	XSTHS3P-8K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
995	ESY 126906 0016 Rev. 00	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	Konwerter (Hybrydowy falownik)	XSTHS3P-10K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
996	ESY 126906 0016 Rev. 00	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	Konwerter (Hybrydowy falownik)	XSTHS3P-12K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
997	6194423.01COC	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	falownik hybrydowy	XSTHS1P-3.68D	A, B	DSP: V1.3.06; ARM: V1.3.06
998	6194423.01COC	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	falownik hybrydowy	XSTHS1P-5D	A, B	DSP: V1.3.06; ARM: V1.3.06
999	6194423.01COC	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	falownik hybrydowy	XSTHS1P-6D	A, B	DSP: V1.3.06; ARM: V1.3.06
1000	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 6 z panelem sterowania iQ10	A	1.16.8 i wyższa

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1001	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 9 z panelem sterowania iQ10	A	1.16.8 i wyższa
1002	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 15 z panelem sterowania iQ15	A	1.16.8 i wyższa
1003	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 20 z panelem sterowania iQ20	A	1.16.8 i wyższa
1004	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 6 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa
1005	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 9 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa
1006	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 15 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa
1007	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 20 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa
1008	4908019.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Hybrid Inverter	EF HD-P3-6K0-S1	A	V1.0.0.0
1009	4908019.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Hybrid Inverter	EF HD-P3-8K0-S1	A	V1.0.0.0
1010	4908019.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Hybrid Inverter	EF HD-P3-10K-S1	A	V1.0.0.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1011	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-6K0-S1	A	V1.0.0.0
1012	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-8K0-S1	A	V1.0.0.0
1013	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-10K-S1	A	V1.0.0.0
1014	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-12K-S1	A	V1.0.0.0
1015	4904567.01COC	31.12.2026	EcoFlow Inc.	Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	Mikroinwerter	EFWN511	A	V 1.0
1016	4904567.01COC	31.12.2026	EcoFlow Inc.	Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	Mikroinwerter	EFWN511B	A	V 1.0
1017	U25-0367	31.12.2026	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shanzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	EF-PS-600	A	V01.00.02
1018	U25-0367	31.12.2026	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shanzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	EF-PS-800	A	V01.00.02
1019	U25-0367	31.12.2026	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shanzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	EF-PS-1000	A	V01.00.02
1020	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-5	A	051001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1021	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-6	A	051001
1022	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-8	A	051001
1023	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-10	A	051001
1024	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-5V	A	00A
1025	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-6V	A	00A
1026	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-8V	A	00A
1027	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-10V	A	00A
1028	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09276-0	31.12.2026	Electrum Solutions Sp. z o. o.	Ul. Watykańska 13, 15-638 Białystok, Poland	Regulator	REGULATOR ELECTRUM Renedium 3152	A, B, C, D	1.A (A≥ 2)
1029	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09301-0	31.12.2026	Electrum Solutions Sp. z o. o.	Ul. Watykańska 13, 15-638 Białystok, Poland	Regulator	REGULATOR ELECTRUM Renedium 2152	A, B, C, D	1.A (A≥ 2)
1030	DZC.522.157.2024.2025	31.12.2026	Elmech - ASE S.A	ul. Podmiejska 5C, 83-000 Pruszcz Gdański	Komponent modułu wytwarzania energii. Inwerter - Falownik typu A	PCS 100 F28	A	CPU1: 2.18 CPU2: 2.06 CM: 1.01 HMI: 1.29

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1031	DZC.522.157.2024.2025	31.12.2026	Elmech - ASE S.A	ul. Podmiejska 5C, 83-000 Pruszcz Gdański	Komponent modułu wytwarzania energii. Inwerter - Falownik typu A	PCS 50 F28	A	CPU1: 2.18 CPU2: 2.06 CM: 1.01 HMI: 1.29
1032	DZC.522.157.2024.2025	31.12.2026	Elmech - ASE S.A	ul. Podmiejska 5C, 83-000 Pruszcz Gdański	Komponent modułu wytwarzania energii. Inwerter - Falownik typu A	PCS 30 F28	A	CPU1: 2.18 CPU2: 2.06 CM: 1.01 HMI: 1.29
1033	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1034	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1035	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1036	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1037	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1038	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1039	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1040	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1041	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1042	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1043	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1044	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1045	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1046	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1047	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1048	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1049	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1050	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1051	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1052	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1053	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1054	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1055	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1056	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1057	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1058	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1059	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1060	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1061	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1062	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1063	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1064	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1065	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1066	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1067	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1068	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1069	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1070	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1071	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1072	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1073	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1074	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1075	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1076	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1077	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1078	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1079	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1080	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1081	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1082	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1083	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1084	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1085	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1086	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1087	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1088	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1089	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1090	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1091	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1092	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1093	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1094	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1095	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1096	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1097	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1098	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1099	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1100	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1101	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1102	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1103	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1104	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1105	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1106	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1107	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1108	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1109	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1110	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1111	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1112	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1113	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1114	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1115	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1116	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1117	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1118	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1119	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1120	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1121	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1122	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1123	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1124	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1125	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1126	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1127	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1128	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1129	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1130	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1131	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1132	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1133	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1134	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1135	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1136	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1137	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1138	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1139	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1140	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1141	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1142	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1143	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1144	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1145	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1146	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1147	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1148	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1149	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1150	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1151	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1152	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1153	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1154	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1155	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1156	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1157	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1158	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1159	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1160	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1161	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1162	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1163	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1164	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1165	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1166	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1167	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1168	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1169	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1170	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1171	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1172	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1173	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1174	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1175	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1176	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1177	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1178	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1179	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1180	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1181	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1182	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1183	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1184	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1185	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1186	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1187	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1188	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1189	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1190	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1191	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1192	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1193	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1194	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1195	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1196	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1197	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1198	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1199	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1200	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1201	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1202	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1203	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1204	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1205	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1206	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1207	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1208	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1209	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1210	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1211	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1212	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1213	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1214	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1215	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1216	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1217	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1218	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1219	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1220	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1221	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1222	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1223	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1224	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1225	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1226	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1227	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1228	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1229	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1230	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1231	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1232	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1233	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1234	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1235	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1236	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1237	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1238	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1239	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1240	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1241	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1242	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1243	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1244	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1245	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1246	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1247	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1248	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1249	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1250	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1251	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1252	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1253	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1254	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1255	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1256	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1257	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1258	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1259	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1260	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1261	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1262	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1263	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1264	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1265	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1266	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1267	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1268	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1269	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1270	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1271	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1272	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1273	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1274	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1275	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1276	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1277	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1278	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1279	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1280	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1281	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1282	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1283	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1284	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1285	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1286	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1287	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1288	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1289	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1290	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1291	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1292	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1293	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1294	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1295	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1296	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1297	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1298	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1299	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1300	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1301	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1302	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1303	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1304	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1305	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1306	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1307	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1308	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1309	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1310	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1311	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1312	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1313	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1314	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1315	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1316	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1317	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1318	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1319	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1320	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1321	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1322	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1323	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1324	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1325	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1326	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1327	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1328	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1329	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1330	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1331	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1332	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1333	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1334	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1335	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1336	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1337	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1338	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1339	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1340	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1341	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1342	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1343	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1344	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1345	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1346	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1347	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1348	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1349	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1350	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1351	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1352	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1353	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1354	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1355	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1356	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1357	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1358	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1359	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1360	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1361	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1362	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1363	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1364	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1365	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1366	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1367	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1368	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1369	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1370	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1371	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1372	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1373	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1374	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1375	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1376	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1377	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1378	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1379	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1380	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1381	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1382	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1383	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1384	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1385	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1386	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1387	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1388	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1389	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1390	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1391	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1392	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1393	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1394	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1395	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1396	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1397	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1398	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1399	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1400	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1401	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1402	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1403	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1404	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1405	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1406	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1407	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1408	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1409	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1410	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1411	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1412	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1413	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1414	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1415	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1416	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1417	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1418	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1419	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1420	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1421	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1422	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1423	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1424	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1425	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1426	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1427	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1428	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1429	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1430	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1431	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1432	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1433	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1434	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1435	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1436	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1437	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1438	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1439	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1440	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1441	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1442	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1443	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1444	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1445	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1446	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1447	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1448	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1449	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1450	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1451	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1452	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1453	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1454	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1455	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1456	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1457	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1458	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1459	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1460	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1461	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1462	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1463	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1464	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1465	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1466	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1467	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1468	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1469	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1470	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1471	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1472	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1473	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1474	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1475	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1476	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1477	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1478	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1479	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1480	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1481	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1482	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1483	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1484	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1485	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1486	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1487	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1488	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1489	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1490	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1491	FGH-K-2022-006	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Sterownik elektrowni (PPC)	ENERCON SCADA Farm Control Unit E2 [FCU E2]	B,C,D	V1.16.001
1492	FGH-E-2022-023	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-82 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1493	FGH-E-2022-023	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-82 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E3	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1494	FGH-E-2023-002	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-92 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1495	FGH-E-2023-002	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-92 E2 FTQ/FTQS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1496	FGH-E-2023-009	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	E-138 EP3 E2 FTQ/FTQS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1497	FGH-E-2023-009	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	E-138 EP3 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1498	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 190M BIO/U	A, B	2.4
1499	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 190M BIO/C	A, B	1.5
1500	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 210M BIO/U	A, B	2.4

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1501	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 210M BIO/C	A, B	1.5
1502	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260M BIO/U	A, B	2.4
1503	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260M BIO/C	A, B	1.5
1504	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 300M BIO/U	A, B	2.4
1505	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 300M BIO/C	A, B	1.5
1506	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 350M BIO/U	A, B	2.4
1507	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 350M BIO/C	A, B	1.5
1508	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 430M BIO/U	A, B	2.4
1509	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 430M BIO/C	A, B	1.5
1510	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 499M BIO/U	A, B	2.4

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1511	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 499M BIO/C	A, B	1.5
1512	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 530M BIO/U	A, B	2.4
1513	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 530M BIO/C	A, B	1.5
1514	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 190 M/U	A, B	2.4
1515	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 190 M/C	A, B	1.5
1516	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 200 M/U	A, B	2.4
1517	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 200 M/C	A, B	1.5
1518	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 210 M/U	A, B	2.4
1519	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 210 M/C	A, B	1.5
1520	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260 M/U-a	A, B	2.4



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1521	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260 M/C-a	A, B	1.5
1522	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260 M/U-b	A, B	2.4
1523	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260 M/C-b	A, B	1.5
1524	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 300 M/U	A, B	2.4
1525	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 300 M/C	A, B	1.5
1526	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 350 M/U	A, B	2.4
1527	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 350 M/C	A, B	1.5
1528	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 430 M/U	A, B	2.4
1529	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 430 M/C	A, B	1.5
1530	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 499 M/U	A, B	2.4

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1531	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 499 M/C	A, B	1.5
1532	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 530 M/U	A, B	2.4
1533	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 530 M/C	A, B	1.5
1534	TC-GCC-DNV-SE-0124-10924-1	31.12.2026	eno energy systems GmbH	Kempowski-Ufer 1, 18055 Rostock, Germany	Przetwornica	generator eno114/126-4.0 z przetwornicą ENO_FPC_750LC	B	1.17
1535	TC-GCC-DNV-SE-0124-10924-1	31.12.2026	eno energy systems GmbH	Kempowski-Ufer 1, 18055 Rostock, Germany	Przetwornica	generator eno114/126-4.8 z przetwornicą ENO_FPC_875LC	B	1.17
1536	TC-GCC-DNV-SE-0124-10924-1	31.12.2026	eno energy systems GmbH	Kempowski-Ufer 1, 18055 Rostock, Germany	Przetwornica	generator eno140-4.2 z przetwornicą ENO_FPC_875LC	B	1.17
1537	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-INT wraz z ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r06-v08.13.01
1538	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT wraz z ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r06-v08.13.01
1539	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT-NM wraz z ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r06-v08.13.01
1540	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r06-v08.13.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1541	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r06-v08.13.01
1542	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-ACM-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r06-v08.13.01
1543	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-ACM-INT-NM wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r06-v08.13.01
1544	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r06-v08.13.01
1545	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-INT wraz z ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r06-v08.13.01
1546	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT wraz z ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r06-v08.13.01
1547	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT-NM wraz z ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r06-v08.13.01
1548	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r06-v08.13.01
1549	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-4	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8X-80-M-INT wraz z ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r06-v08.13.01
1550	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-2-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1551	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-5-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1552	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1553	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1554	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1555	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1556	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1557	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-2-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1558	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-5-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1559	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1560	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1561	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1562	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1563	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1564	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1565	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1566	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1567	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1568	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1569	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-2-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1570	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-5-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1571	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1572	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1573	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1574	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1575	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1576	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1577	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1578	TC-GCC-DNV-SE-0124-11772-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8P-72-2-INT wraz z Envoy-s ENV-S-WM-230, ENV-S-EM-230	A	521-00005-r07-v08.05.02
1579	TC-GCC-DNV-SE-0124-11772-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8P-72-M-INT wraz z Envoy-s ENV-S-WM-230, ENV-S-EM-230	A	521-00005-r07-v08.05.02
1580	A3 60181264 0001	31.12.2026	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQBATTERY-5P-3P-INT	A	10.5.12

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1581	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT300	A	V6.11
1582	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT350	A	V6.11
1583	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT360	A	V6.11
1584	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT400	A	V6.11
1585	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT450	A	V6.11
1586	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT500	A	V6.11
1587	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT560	A	V6.03
1588	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT600	A	V6.16
1589	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V6.16
1590	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V6.16

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1591	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V6.16
1592	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800	A	V6.16
1593	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1000	A	V6.16
1594	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1200	A	V6.16
1595	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800SE	A	V0.2
1596	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1400	A	V1.09
1597	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1600SE	A	P164/S159
1598	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1800SE	A	P164/S159
1599	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT2000SE	A	P164/S159
1600	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT2000	A	P164/S159



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1601	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT300	A	V1.04
1602	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT350	A	V1.04
1603	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT360	A	V1.04
1604	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT400	A	V1.04
1605	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT500	A	V1.04
1606	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT560	A	V1.04
1607	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT600	A	V1.04
1608	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V1.04
1609	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V1.04
1610	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V1.04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1611	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800	A	V1.04
1612	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1200	A	V1.04
1613	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1400	A	V1.04
1614	A3 60180719 0001	31.12.2026	EPC Power Corp.	13250 Gregg St. Ste A2 - Poway CA 92064 - USA	Przetwornica mocy	CAB1000/AC-3L2 (50-100181)	A,B,C,D	3.5.12
1615	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantinowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-4K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1616	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantinowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-5K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1617	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantinowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-6K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1618	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantinowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-8K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1619	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantinowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-10K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1620	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 100-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1621	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 200-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1622	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 300-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1623	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 350-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1624	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 400-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1625	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 500-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1626	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 700-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1627	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 100-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1628	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 150-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1629	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 200-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1630	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 250-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1631	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 300-NG + sterownik IntelliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1632	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 350-NG + sterownik IntelliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1633	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 400-NG + sterownik IntelliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1634	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 500-NG + sterownik IntelliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1635	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 700-NG + sterownik IntelliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1636	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-20-TL-SX	A, B	2121A 2124B
1637	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-20-TL-SXD	A, B	2121A 2124B
1638	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-20-TL-SY	A, B	2121A 2124B
1639	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-30-TL-SX	A, B	2121A 2124B
1640	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-30-TL-SY	A, B	2121A 2124B

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1641	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-33-TL-SI	A, B	2121A 2124B
1642	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-33-TL-SX	A, B	2121A 2124B
1643	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-33-TL-SY	A, B	2121A 2124B
1644	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL	A, B	2116B, 2117B
1645	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL	A, B	2116C, 2117C
1646	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-S2	A, B	2116B, 2117B
1647	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SX	A, B	2116B, 2117B
1648	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SX2	A, B	2116B, 2117B
1649	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SY	A, B	2116B, 2117B
1650	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SY2	A, B	2116B, 2117B

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1651	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-S2	A, B	2116C, 2117C
1652	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SX	A, B	2116C, 2117C
1653	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SX2	A, B	2116C, 2117C
1654	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SY	A, B	2116C, 2117C
1655	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SY2	A, B	2116C, 2117C
1656	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-10-TL-SX	A, B	2121A 2124D
1657	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-10-TL-SY	A, B	2121A 2124D
1658	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-12.5-TL-SX	A, B	2121A 2124D
1659	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-12.5-TL-SY	A, B	2121A 2124D
1660	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-15-TL-SX	A, B	2121A 2124D

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1661	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-15-TL-SY	A, B	2121A 2124D
1662	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłrczy	FD 400 S	A, B	v20250115
1663	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłrczy	FD 450 S	A, B	v20250115
1664	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłrczy	FD 500 S	A, B	v20250115
1665	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłrczy	FD 600 S	A, B	v20250115
1666	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłrczy	FD 650 S	A, B	v20250115
1667	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłrczy	FD 730 S	A, B	v20250115
1668	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłrczy	FD 750 S	A, B	v20250115
1669	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłrczy	FD 802 S	A, B	v20250115
1670	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłrczy	FD 902 S	A, B	v20250115

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1671	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłórczy	FD 1002 S	A, B	v20250115
1672	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłórczy	FD 1202 S	A, B	v20250115
1673	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłórczy	FD 1302 S	A, B	v20250115
1674	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłórczy	FD 1320 S-T	A, B	v20250115
1675	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłórczy	FD 1460 S-T	A, B	v20250115
1676	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłórczy	FD 1462 S-T	A, B	v20250115
1677	KOMAG/25/0104	31.12.2026	FOGO Sp. z o.o.	ul. Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice	Agregat prądowłórczy	FD 1502 S	A, B	v20250115
1678	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-5.0-E	A	V1.17
1679	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-6.0-E	A	V1.17
1680	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-8.0-E	A	V1.17



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1681	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-10.0-E	A	V1.17
1682	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-12.0-E	A	V1.17
1683	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-5.0-E	A	V1.17
1684	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-6.0-E	A	V1.17
1685	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-8.0-E	A	V1.17
1686	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-10.0-E	A	V1.17
1687	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-12.0-E	A	V1.17
1688	6154574.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R75	A,B	V1.02
1689	6154574.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R100	A,B	V1.02
1690	6154574.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R110	A,B	V1.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1691	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	H1-6.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1692	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	H1-5.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1693	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	H1-4.6-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1694	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	H1-3.7-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1695	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	H1-3.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1696	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AC1-6.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1697	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AC1-5.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1698	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AC1-4.6-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1699	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AC1-3.7-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1700	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AC1-3.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1701	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AIO-H1-6.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1702	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AIO-H1-5.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1703	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AIO-H1-4.6	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1704	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AIO-H1-3.7	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1705	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AIO-H1-3.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1706	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AIO-AC1-6.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1707	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AIO-AC1-5.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1708	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AIO-AC1-4.6	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1709	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AIO-AC1-3.7	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1710	A3-50555469-0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025, Zhejiang, P.R. China	Inwerter-Hybrydowy	AIO-AC1-3.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1711	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-5.0	A	V1.06
1712	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-6.0	A	V1.06
1713	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-8.0	A	V1.06
1714	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-10.0	A	V1.06
1715	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-AC3-5.0	A	V1.06
1716	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S700-G2	A	V1.0
1717	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S1000-G2	A	V1.0
1718	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S1500-G2	A	V1.0
1719	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S2000-G2	A	V1.0
1720	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S2500-G2	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1721	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S3000-G2	A	V1.0
1722	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S3300-G2	A	V1.0
1723	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10(Dual)-G3	A	V1.00
1724	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10-G3	A	V1.00
1725	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T12(Dual)-G3	A	V1.00
1726	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T12-G3	A	V1.00
1727	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T15-G3	A	V1.00
1728	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T17-G3	A	V1.00
1729	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T20-G3	A	V1.00
1730	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T23-G3	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1731	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T25-G3	A	V1.00
1732	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T3-G3	A	V1.00
1733	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T4-G3	A	V1.00
1734	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T5-G3	A	V1.00
1735	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T6-G3	A	V1.00
1736	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T8(Dual)-G3	A	V1.00
1737	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T8-G3	A	V1.00
1738	COCVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-10.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1739	COCVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-12.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1740	COCVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-15.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1741	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-20.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1742	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-22.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1743	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-24.9	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1744	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-25.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1745	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-29.9	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1746	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-30.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1747	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-10.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1748	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-12.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1749	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-15.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1750	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-20.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1751	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-22.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1752	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-24.9	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1753	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-25.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1754	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-29.9	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1755	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-30.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1756	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-10.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1757	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-12.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1758	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-15.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1759	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-20.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1760	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-22.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1761	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-24.9	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1762	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-25.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1763	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-29.9	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1764	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-30.0	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1765	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-10.0-AC	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1766	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-12.0-AC	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1767	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-15.0-AC	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1768	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-20.0-AC	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1769	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-22.0-AC	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1770	COCPVP04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-24.9-AC	A	Master:1.05 Slave: V1.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1771	COCVPV04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-25.0-AC	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1772	COCVPV04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-29.9-AC	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1773	COCVPV04029/24B-01_R4	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-Pro-30.0-AC	A	Master:1.05 Slave: V1.01
1774	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-5.0-Smart	A	V1.16
1775	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-6.0-Smart	A	V1.16
1776	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-8.0-Smart	A	V1.16
1777	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-9.9-Smart	A	V1.16
1778	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-10.0-Smart	A	V1.16
1779	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-12.0-Smart	A	V1.16
1780	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-15.0-Smart	A	V1.16

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1781	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-5.0-SH	A	V1.16
1782	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-6.0-SH	A	V1.16
1783	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-8.0-SH	A	V1.16
1784	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-10.0-SH1	A	V1.16
1785	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-10.0-SH	A	V1.16
1786	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-12.0-SH	A	V1.16
1787	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	P3-15.0-SH	A	V1.16
1788	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	AC3-5.0-Smart	A	V1.16
1789	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	AC3-6.0-Smart	A	V1.16
1790	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	AC3-8.0-Smart	A	V1.16

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1791	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	AC3-9.9-Smart	A	V1.16
1792	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	AC3-10.0-Smart	A	V1.16
1793	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	AC3-12.0-Smart	A	V1.16
1794	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	AC3-15.0-Smart	A	V1.16
1795	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	P3-5.0-SA	A	V1.16
1796	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	P3-6.0-SA	A	V1.16
1797	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	P3-8.0-SA	A	V1.16
1798	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	P3-10.0-SA1	A	V1.16
1799	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	P3-10.0-SA	A	V1.16
1800	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	P3-12.0-SA	A	V1.16

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1801	LS250036GCC-0	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik Magazyn Energii	P3-15.0-SA	A	V1.16
1802	ESY 107662 0047 Rev. 00	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, 325058 Wenzhou, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Akulatorowy System Magazynowania Energii)	GM215kWh-100kW-2hF	A, B	PCS: DSP V1.00.7; ARM V1.00.5; EMS: 36; BMS: V1.2
1803	ESY 107662 0047 Rev. 00	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, 325058 Wenzhou, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Akulatorowy System Magazynowania Energii)	TM215kWh-100kW-2hF	A, B	PCS: DSP V1.00.7; ARM V1.00.5; EMS: 36; BMS: V1.2
1804	COCPVP04029/24B-01_R4	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 3.0 LITE	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1805	COCPVP04029/24B-01_R4	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 4.0 LITE	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1806	COCPVP04029/24B-01_R4	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 5.0 LITE	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1807	COCPVP04029/24B-01_R4	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	ECO25.0-3-S	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1808	COCPVP04029/24B-01_R4	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	ECO27.0-3-S	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1809	COCPVP04029/24B-01_R4	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1810	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1811	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.6	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1812	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.6 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1813	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1814	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1815	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.6	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1816	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.6 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1817	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 5.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1818	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 5.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1819	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 6.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1820	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 6.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1821	U21-0831	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 10.0-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1822	U21-0831	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 12.5-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1823	U21-0831	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 15.0-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1824	U21-0831	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 17.5-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1825	U21-0831	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 20.0-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1826	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 3.0	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1827	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 3.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1828	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 4.0	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1829	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 4.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1830	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 5.0	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1831	U21-0833	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 5.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1832	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 100-3D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1833	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 100-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1834	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 50-3-D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1835	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 50-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1836	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 99-3-D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1837	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 99-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1838	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 10.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1839	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 10.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1840	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 10.0 PLUS	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1841	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 6.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1842	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 7.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1843	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 8.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1844	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 9.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1845	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 3.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1846	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 3.5-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1847	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 3.6-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1848	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 4.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1849	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 4.6-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1850	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 5.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1851	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 6.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1852	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 8.2-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1853	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1854	U21-0837	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.0-3-S	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1855	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.7-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1856	U21-0837	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.7-3-S	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1857	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 4.5-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1858	U21-0837	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 4.5-3-S	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1859	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 5.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1860	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 5.5-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1861	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 6.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1862	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 6.7-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1863	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 7.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1864	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 8.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1865	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 8.2-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1866	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 6.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1867	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 6.0 PLUS	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1868	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 7.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1869	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 7.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1870	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 8.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1871	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 8.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1872	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 9.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1873	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 9.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1874	U21-0852	26.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Tauro 50-3-D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1875	U21-0852	26.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Tauro 50-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1876	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 10.0-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1877	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 12.5-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1878	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 15.0-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1879	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 17.5-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1880	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 20.0-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1881	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 25.0	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1882	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 27.0	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1883	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 30.0	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1884	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 33.3	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1885	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 6.0 Plus S.C.	A, B	1.32.5-1
1886	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 7.0 Plus S.C.	A, B	1.32.5-1
1887	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 8.0 Plus S.C.	A, B	1.32.5-1
1888	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 9.0 Plus S.C.	A, B	1.32.5-1
1889	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 10.0 Plus S.C.	A, B	1.32.5-1
1890	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 12.0 Plus S.C.	A, B	1.32.5-1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1891	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 6.0 S.C.	A, B	1.32.5-1
1892	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 7.0 S.C.	A, B	1.32.5-1
1893	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 8.0 S.C.	A, B	1.32.5-1
1894	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 9.0 S.C.	A, B	1.32.5-1
1895	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 10.0 S.C.	A, B	1.32.5-1
1896	U25-0120_1	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Symo GEN24 12.0 S.C.	A, B	1.32.5-1
1897	ESY 002360 0020 Rev. 01	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Fronius Strasse 1, 4643 Pettenbach, Austria	Falownik fotowoltaiczny	Argeno 125	A, B	AC-DSP1: V1.11 (28B8)
1898	ESY 002360 0020 Rev. 01	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Fronius Strasse 1, 4643 Pettenbach, Austria	Falownik fotowoltaiczny	Argeno 125 EXC.	A, B	AC-DSP1: V1.11 (28B8)
1899	ESY 002360 0020 Rev. 01	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Fronius Strasse 1, 4643 Pettenbach, Austria	Falownik fotowoltaiczny	Argeno 125 AFCI	A, B	AC-DSP1: V1.11 (28B8)
1900	ESY 002360 0020 Rev. 01	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Fronius Strasse 1, 4643 Pettenbach, Austria	Falownik fotowoltaiczny	Argeno 125 AFCI EXC.	A, B	AC-DSP1: V1.11 (28B8)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1901	ESY 002360 0020 Rev. 01	31.12.2026	Fronius International GmbH	Fronius Strasse 1, 4643 Pettenbach, Austria	Falownik fotowoltaiczny	Argeno 125 FR	A, B	AC-DSP1: V1.11 (28B8)
1902	ESY 002360 0020 Rev. 01	31.12.2026	Fronius International GmbH	Fronius Strasse 1, 4643 Pettenbach, Austria	Falownik fotowoltaiczny	Argeno 125 FR EXC.	A, B	AC-DSP1: V1.11 (28B8)
1903	ESY 002360 0020 Rev. 01	31.12.2026	Fronius International GmbH	Fronius Strasse 1, 4643 Pettenbach, Austria	Falownik fotowoltaiczny	Argeno 125 UA	A, B	AC-DSP1: V1.11 (28B8)
1904	ESY 002360 0020 Rev. 01	31.12.2026	Fronius International GmbH	Fronius Strasse 1, 4643 Pettenbach, Austria	Falownik fotowoltaiczny	Argeno 125 UA EXC.	A, B	AC-DSP1: V1.11 (28B8)
1905	A3 60183668 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 A-4600 Wels-Thalheim	Falownik fotowoltaiczny	Verto 15.0	A, B	Bundle Version 1.36.200-1
1906	A3 60183668 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 A-4600 Wels-Thalheim	Falownik fotowoltaiczny	Verto 17.5	A, B	Bundle Version 1.36.200-1
1907	A3 60183668 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 A-4600 Wels-Thalheim	Falownik fotowoltaiczny	Verto 20.0	A, B	Bundle Version 1.36.200-1
1908	A3 60183668 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 A-4600 Wels-Thalheim	Falownik fotowoltaiczny	Verto 24.0	A, B	Bundle Version 1.36.200-1
1909	A3 60183668 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 A-4600 Wels-Thalheim	Falownik fotowoltaiczny	Verto 25.0 400	A, B	Bundle Version 1.36.200-1
1910	FGH-K 2022-007	13.12.2023	Gantner Instruments-Environment-Solutions-GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 5, 08297 Zwönitz, Germany	Power-Plant-Controller (PPC)	Q-reader-Central-202	B,C,D	1a55d4e

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1911	FGH-K-2022-007	13.12.2023	Gantner Instruments-Environment-Solutions-GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 5, 08297 Zwönitz, Germany	Power Plant-Controller (PPC)	Q-reader-Central-602	B,C,D	1a55d4e
1912	FGH-K-2022-007	13.12.2023	Gantner Instruments-Environment-Solutions-GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 5, 08297 Zwönitz, Germany	Power Plant-Controller (PPC)	Com.block 104-"Q-reader"	B,C,D	1a55d4e
1913	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T10K	A, B	V5.0.0, V1.7
1914	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T8K	A, B	V5.0.0, V1.7
1915	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T6K	A, B	V5.0.0, V1.7
1916	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T5K	A, B	V5.0.0, V1.7
1917	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT6H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1918	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT8H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1919	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT10H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1920	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT12H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1921	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT15H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1922	A3 50669335 0001	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311, P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI-HT8H-AIO	A	TS.01
1923	A3 50669335 0001	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311, P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI-HT10H-AIO	A	TS.01
1924	A3 50669335 0001	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311, P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI-HT12H-AIO	A	TS.01
1925	A3 50669335 0001	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311, P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI-HT15H-AIO	A	TS.01
1926	230352-CER	31.12.2026	GE Power Management S.L.U	Avenida Piona 10, 48170, Zamudio Vizcaya, Spain	Power Plant Controller	GPG1EXXXXXXHI000	A,B,C,D	0.2.3
1927	FGH-E-2022-003	31.12.2026	GE Wind Energy GmbH	Holsterfeld 16, D- 48499 Salzbergen	Wind Turbine Power Generating Unit	GE 2.5-120 DFIG (W konfiguracji zgodnej z certyfikatem)	B,C,D	V05.07.04.15C (converter) 04.00.15C (power Plant Controller)
1928	FGH-E-2022-006	31.12.2026	GE Wind Energy GmbH	Holsterfeld 16, D- 48499 Salzbergen	turbina wiatrowa + regulator	GE 2.75-120 DFIG + GE WindCONTROL System	B, C, D	≥ V05.07.04.15C (PGU), ≥04.00.15C (sterownik)
1929	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-3K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1930	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-3.6K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1931	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-4.6K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1932	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-5K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1933	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-6K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1934	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P3K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1935	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P3.6K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1936	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P4.6K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1937	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P5K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1938	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P6K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1939	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P3K-H-EU	A, B	A2
1940	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P4K-H-EU	A, B	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1941	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P5K-H-EU	A, B	A2
1942	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P6K-H-EU	A, B	A2
1943	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P8K-H-EU	A, B	A2
1944	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P10K-H-EU	A, B	A2
1945	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P10K	A	firmware: A2, software: 34
1946	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P12K	A	firmware: A2, software: 34
1947	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P13K	A	firmware: A2, software: 34
1948	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P15K	A	firmware: A2, software: 34
1949	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P17K	A	firmware: A2, software: 34
1950	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P20K	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1951	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P3K	A	firmware: A2, software: 34
1952	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P4K	A	firmware: A2, software: 34
1953	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P5K	A	firmware: A2, software: 34
1954	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P6K	A	firmware: A2, software: 34
1955	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P8K	A	firmware: A2, software: 34
1956	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P9K	A	firmware: A2, software: 34
1957	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P10K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1958	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P12K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1959	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P15K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1960	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P17K-4G	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1961	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P20K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1962	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P3K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1963	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P4K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1964	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P5K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1965	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1966	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P8K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1967	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P9K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1968	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P0.7K-M	A	firmware: A2, software: 34
1969	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P1.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1970	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P1K-M	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1971	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3K-M	A	firmware: A2, software: 34
1972	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P2.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1973	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P2K-M	A	firmware: A2, software: 34
1974	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3.6K-M	A	firmware: A2, software: 34
1975	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P0.7K-M	A	firmware: A2, software: 34
1976	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P1.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1977	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P1K-M	A	firmware: A2, software: 34
1978	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P2.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1979	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P2K-M	A	firmware: A2, software: 34
1980	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3.6K-M	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1981	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3K-M	A	firmware: A2, software: 34
1982	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-1000-4G	A	firmware: A2, software: 34
1983	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-1500-4G	A	firmware: A2, software: 34
1984	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-2000-4G	A	firmware: A2, software: 34
1985	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-2500-4G	A	firmware: A2, software: 34
1986	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-3000-4G	A	firmware: A2, software: 34
1987	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-3600-4G	A	firmware: A2, software: 34
1988	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-700-4G	A	firmware: A2, software: 34
1989	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P4.6K	A	firmware: A2, software: 34
1990	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P4K	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1991	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P5K	A	firmware: A2, software: 34
1992	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P6K	A	firmware: A2, software: 34
1993	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P2.5K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1994	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P3.6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1995	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P3K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1996	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P4.6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1997	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P4K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1998	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P5K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1999	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
2000	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P2.5K	A	firmware: A2, software: 34



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2001	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3.6K	A	firmware: A2, software: 34
2002	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3K	A	firmware: A2, software: 34
2003	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P2.5K	A	firmware: A2, software: 34
2004	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3.6K	A	firmware: A2, software: 34
2005	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3K	A	firmware: A2, software: 34
2006	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P4.6K	A	firmware: A2, software: 34
2007	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P4K	A	firmware: A2, software: 34
2008	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P5K	A	firmware: A2, software: 34
2009	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P6K	A	firmware: A2, software: 34
2010	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-3P10K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2011	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P3K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
2012	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P4K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
2013	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P5K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
2014	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P6K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
2015	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P8K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
2016	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC25K	A, B	EA10
2017	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC30K	A, B	EA10
2018	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC33K	A, B	EA10
2019	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC36K	A, B	EA10
2020	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC40K	A, B	EA10

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2021	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-25K-5G	A, B	EA10
2022	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-30K-5G	A, B	EA10
2023	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-33K-5G	A, B	EA10
2024	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-36K-5G	A, B	EA10
2025	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-40K-5G	A, B	EA10
2026	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU300K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
2027	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU333K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
2028	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU350K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
2029	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU300K-EHV-M16	A, B, C, D	A1
2030	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU333K-EHV-M16	A, B, C, D	A1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2031	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU350K-EHV-M16	A, B, C, D	A1
2032	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P3K-L-EU	A	A2
2033	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P3.6K-L-EU	A	A2
2034	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P4.6K-L-EU	A	A2
2035	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P5K-L-EU	A	A2
2036	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P6K-L-EU	A	A2
2037	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P6K-L	A	A2
2038	A3 50621291 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P12K-H	A	A2
2039	A3 50621291 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P15K-H	A	A2
2040	A3 50621291 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P20K-H	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2041	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC50K-LV	A, B	A2
2042	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC60K-LV	A, B	A2
2043	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC75K	A, B	A2
2044	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC75K-LV	A, B	A2
2045	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC80K	A, B	A2
2046	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC100K	A, B	A2
2047	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC110K	A, B	A2
2048	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC125K	A, B	A2
2049	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC125K-HV	A, B	A2
2050	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P29.9K-H	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2051	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P30K-H	A	A2
2052	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P40K-H	A	A2
2053	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P50K-H	A	A2
2054	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P30K-H-ND	A	A2
2055	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P40K-H-ND	A	A2
2056	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P50K-H-ND	A	A2
2057	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-250K-EHV-5G	A, B, C, D	A1
2058	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-255K-EHV-5G	A, B, C, D	A1
2059	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-215K-EHV-5G-PLUS	A, B, C, D	A1
2060	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-250K-EHV-5GPLUS	A, B, C, D	A1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2061	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-255K-EHV-5G-PLUS	A, B, C, D	A1
2062	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P8K02-NV-YD-L	A	A2
2063	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P10K02-NV-YD-L	A	A2
2064	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P12K02-NV-YDL	A	A2
2065	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P15K02-NV-YD-L	A	A2
2066	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P3K-H-EU	A	A2
2067	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P4K-H-EU	A	A2
2068	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P5K-H-EU	A	A2
2069	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P6K-H-EU	A	A2
2070	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P8K-H-EU	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2071	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P10K-H-EU	A	A2
2072	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P10K-H-EU-PRO	A	A2
2073	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P5K2-H	A	A2
2074	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P6K2-H	A	A2
2075	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P8K2-H	A	A2
2076	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P10K2-H	A	A2
2077	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P3K-H-EU-OD	A	A2
2078	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P4K-H-EU-OD	A	A2
2079	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P5K-H-EU-OD	A	A2
2080	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P6K-H-EU-OD	A	A2



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2081	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P8K-H-EU-OD	A	A2
2082	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P10K-H-EU-OD	A	A2
2083	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P5K2-H-OD	A	A2
2084	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P6K2-H-OD	A	A2
2085	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P8K2-H-OD	A	A2
2086	U24-1015_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P10K2-H-OD	A	A2
2087	A3 50668561 0001	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwenter hybrydowy (moduł POWER PARK typu/ A/B/C)	S6-EH3P29.9K-H	A,B,C	A3
2088	A3 50668561 0001	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwenter hybrydowy (moduł POWER PARK typu/ A/B/C)	S6-EH3P30K-H	A,B,C	A3
2089	A3 50668561 0001	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwenter hybrydowy (moduł POWER PARK typu/ A/B/C)	S6-EH3P40K-H	A,B,C	A3
2090	A3 50668561 0001	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwenter hybrydowy (moduł POWER PARK typu/ A/B/C)	S6-EH3P50K-H	A,B,C	A3

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2091	A3 50668561 0001	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwenter hybrydowy (moduł POWER PARK typu/ A/B/C)	S6-EH3P30K-H-ND	A,B,C	A3
2092	A3 50668561 0001	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwenter hybrydowy (moduł POWER PARK typu/ A/B/C)	S6-EH3P40K-H-ND	A,B,C	A3
2093	A3 50668561 0001	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwenter hybrydowy (moduł POWER PARK typu/ A/B/C)	S6-EH3P50K-H-ND	A,B,C	A3
2094	U25-0758	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P5K2-H(21A)	A	A2
2095	U25-0758	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P6K2-H(21A)	A	A2
2096	U25-0758	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P8K2-H(21A)	A	A2
2097	U25-0758	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P10K2-H(21A)	A	A2
2098	U25-0758	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P5K-H-EU(21A)	A	A2
2099	U25-0758	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P6K-H-EU(21A)	A	A2
2100	U25-0758	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P8K-H-EU(21A)	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2101	U25-0758	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P10K-H-EU(21A)	A	A2
2102	U25-0758	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jitong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH3P12K-H-EU(21A)	A	A2
2103	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-250K-EHV-5G	A,B	A1
2104	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-255K-EHV-5G	A,B	A1
2105	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-215K-EHV-5G-PLUS	A,B	A1
2106	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-250K-EHV-5G-PLUS	A,B	A1
2107	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-255K-EHV-5G-PLUS	A,B	A1
2108	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08758-0	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	FALOWNIK PV	S5-GC50K	A,B	E5
2109	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08758-0	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	FALOWNIK PV	S5-GC60K	A,B	E5
2110	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC80K	A,B	A1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2111	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC100K	A,B	A1
2112	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC110K	A,B	A1
2113	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-80K-5G	A,B	A1
2114	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-100K-5G	A,B	A1
2115	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-110K-5G	A,B	A1
2116	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWPL	A	V1.5
2117	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWLS	A	V1.5
2118	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWLL	A	V1.5
2119	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWGB	A	V1.5
2120	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	LIFE5.5HYB02	A	V1.5

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2121	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWPL	A	V1.5
2122	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWLS	A	V1.5
2123	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWLL	A	V1.5
2124	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWGB	A	V1.5
2125	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	LIFE3.6HYB02	A	V1.5
2126	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWPL	A	V1.5
2127	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWLS	A	V1.5
2128	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWLL	A	V1.5
2129	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWGB	A	V1.5
2130	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	LIFE2.5HYB02	A	V1.5

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2131	250016RECO02-CER	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	System magazynowania energii	SM2.0kWLV	A	LCD: V1.5-3007 Main: V1.5-3030
2132	COCPVP11141/24E-003	31.12.2026	Golen Power Technology Co., Ltd.	Room 101, Building 9, 24th Xuefu Road, Jiangbei New Area, Nanjing City, Jiangsu Province, 210000, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LEG-50K-TL-P	A	GL-S03-ZL135-001-1.0-241210
2133	COCPVP11141/24E-003	31.12.2026	Golen Power Technology Co., Ltd.	Room 101, Building 9, 24th Xuefu Road, Jiangbei New Area, Nanjing City, Jiangsu Province, 210000, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LEG-60K-TL-P	A	GL-S03-ZL135-001-1.0-241210
2134	COCPVP11141/24E-003	31.12.2026	Golen Power Technology Co., Ltd.	Room 101, Building 9, 24th Xuefu Road, Jiangbei New Area, Nanjing City, Jiangsu Province, 210000, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LEG-80K-TL-P	A	GL-S03-ZL135-001-1.0-241210
2135	COCPVP11141/24E-003	31.12.2026	Golen Power Technology Co., Ltd.	Room 101, Building 9, 24th Xuefu Road, Jiangbei New Area, Nanjing City, Jiangsu Province, 210000, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LEG-100K-TL-P	A	GL-S03-ZL135-001-1.0-241210
2136	COCPVP11141/24E-003	31.12.2026	Golen Power Technology Co., Ltd.	Room 101, Building 9, 24th Xuefu Road, Jiangbei New Area, Nanjing City, Jiangsu Province, 210000, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LEG-110K-TL-P	A	GL-S03-ZL135-001-1.0-241210
2137	COCPVP11141/24E-003	31.12.2026	Golen Power Technology Co., Ltd.	Room 101, Building 9, 24th Xuefu Road, Jiangbei New Area, Nanjing City, Jiangsu Province, 210000, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LEG-120K-TL-P	A	GL-S03-ZL135-001-1.0-241210
2138	COCPVP11141/24E-003	31.12.2026	Golen Power Technology Co., Ltd.	Room 101, Building 9, 24th Xuefu Road, Jiangbei New Area, Nanjing City, Jiangsu Province, 210000, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LEG-125K-TL-P	A	GL-S03-ZL135-001-1.0-241210
2139	COCPVP11141/24E-003	31.12.2026	Golen Power Technology Co., Ltd.	Room 101, Building 9, 24th Xuefu Road, Jiangbei New Area, Nanjing City, Jiangsu Province, 210000, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LEG-130K-TL-P	A	GL-S03-ZL135-001-1.0-241210
2140	COCPVP11141/24E-003	31.12.2026	Golen Power Technology Co., Ltd.	Room 101, Building 9, 24th Xuefu Road, Jiangbei New Area, Nanjing City, Jiangsu Province, 210000, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LEG-135K-TL-P	A	GL-S03-ZL135-001-1.0-241210

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2141	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10KT-DT	A	V1.12.12
2142	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12KT-DT	A	V1.12.12
2143	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15KT-DT	A	V1.12.12
2144	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17KT-DT	A	V1.12.12
2145	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20KT-DT	A	V1.12.12
2146	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW25KT-DT	A	V1.12.12
2147	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4K-DT	A	V1.12.12
2148	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-DT	A	V1.12.12
2149	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-DT	A	V1.12.12
2150	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-DT	A	V1.12.12

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2151	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4000-SDT-20	A	V1.12.12
2152	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5000-SDT-20	A	V1.12.12
2153	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6000-SDT-20	A	V1.12.12
2154	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-BT	A	80826
2155	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-ET	A	80822
2156	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-BT	A	80823
2157	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-ET	A	80819
2158	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6.5K-ET	A	80820
2159	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-BT	A	80824
2160	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-BT	A	80825



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2161	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-ET	A	80821
2162	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP10-3-10	A	V1.12.12
2163	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP12-3-10	A	V1.12.12
2164	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP15-3-10	A	V1.12.12
2165	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP20-3-10	A	V1.12.12
2166	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP25-10	A	V1.11.11.12
2167	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP30-10	A	V1.11.11.12
2168	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP36-10	A	V1.11.11.12
2169	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP4.0-3-10	A	V1.12.12
2170	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP5.0-3-10	A	V1.12.12

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2171	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP6.0-3-10	A	V1.12.12
2172	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP8.0-3-10	A	V1.12.12
2173	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-SDT-20	A	V1.12.12.13
2174	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12K-SDT-20	A	V1.12.12.13
2175	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15K-SDT-20	A	V1.12.12.13
2176	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17K-SDT-20	A	V1.12.12.13
2177	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20K-SDT-20	A	V1.12.12.13
2178	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8000-SDT-20	A	V1.12.12.13
2179	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-DNS-30	A	V1.00.00
2180	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3600-DNS-30	A	V1.00.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2181	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4200-DNS-30	A	V1.00.00
2182	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5000-DNS-30	A	V1.00.00
2183	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6000-DNS-30	A	V1.00.00
2184	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS	A	V1.55.19
2185	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS	A	V1.55.19
2186	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS	A	V1.55.19
2187	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS	A	V1.55.19
2188	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS	A	V1.55.19
2189	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS	A	V1.55.19
2190	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500N-XS	A	V1.55.19

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2191	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000N-XS	A	V1.55.19
2192	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS-11	A	V1.55.19
2193	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS-11	A	V1.55.19
2194	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS-11	A	V1.55.19
2195	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS-11	A	V1.55.19
2196	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS-11	A	V1.55.19
2197	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS-11	A	V1.55.19
2198	6142617.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter hybrydowy	GW50K-BTC	A	DCAC:V00.1, DCDC:V00.1, MPPT:V00.1, STS:V00.2
2199	6142617.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter hybrydowy	GW50K-ETC	A	DCAC:V00.1, DCDC:V00.1, MPPT:V00.1, STS:V00.2
2200	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW50KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2201	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW60KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
2202	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP50-11	A,B	V1.05.05.15
2203	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP60-11	A,B	V1.05.05.15
2204	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW100K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
2205	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW110K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
2206	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW120K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
2207	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW136K-HTH	A, B, C, D	V1.05.05
2208	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP100-10	A, B, C, D	V1.05.05
2209	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP110-10	A, B, C, D	V1.05.05
2210	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP120-10	A, B, C, D	V1.05.05

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2211	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP136-H-10	A, B, C, D	V1.05.05
2212	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW5K-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2213	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW6.5K-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2214	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GWK-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2215	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW10K-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2216	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW5K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2217	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW6K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2218	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW8K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2219	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW10K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2220	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW5KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2221	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW6.5KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2222	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW8KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2223	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW10KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2224	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH5.0-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2225	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH6.5-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2226	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH8.0-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2227	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH10-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2228	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW15K-ET	A,B	000000
2229	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW20K-ET	A,B	000000
2230	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW25K-ET	A,B	000000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2231	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW29.9K-ET	A,B	000000
2232	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW30K-ET	A,B	000000
2233	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW700-XS-30	A	V1.00.00
2234	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW1000-XS-30	A	V1.00.00
2235	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW1500-XS-30	A	V1.00.00
2236	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW2000-XS-30	A	V1.00.00
2237	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW2500-XS-30	A	V1.00.00
2238	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW3000-XS-30	A	V1.00.00
2239	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW3300-XS-30	A	V1.00.00
2240	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K07-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2241	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K06-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2242	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K05-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2243	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K07-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2244	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K06-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2245	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K05-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2246	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K07-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2247	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K06-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2248	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K05-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2249	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K07-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2250	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K06-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2251	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K05-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2252	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW225K-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2253	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW250K-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2254	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW3000T-DS.	A	V1.51.15
2255	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW3600T-DS.	A	V1.51.15
2256	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW4200T-DS.	A	V1.51.15
2257	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW6000T-DS.	A	V1.51.15
2258	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW225KN-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2259	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW250KN-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2260	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW5000T-DS.	A	V1.51.15

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2261	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW50KN-MT	A	V1.14.14.15
2262	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW60KN-MT	A	V1.14.14.15
2263	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW75K-MT	A	V1.14.14.15
2264	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80K-MT	A	V1.14.14.15
2265	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW50KBF-MT	A	V1.14.14.15
2266	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW60KBF-MT	A	V1.14.14.15
2267	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW75KBF-MT	A	V1.14.14.15
2268	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80KBF-MT	A	V1.14.14.15
2269	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW70KHV-MT	A	V1.14.14.15
2270	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80KHV-MT	A	V1.14.14.15

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2271	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW100K-GT	A,B	V1.00.00
2272	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW110K-GT	A,B	V1.00.00
2273	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW125K-GT	A,B	V1.00.00
2274	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GEP100-20	A,B	V1.00.00
2275	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GEP110-20	A,B	V1.00.00
2276	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GEP125-20	A,B	V1.00.00
2277	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW320K-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
2278	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW320KH-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
2279	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW350K-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
2280	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW350KH-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2281	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW8000-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2282	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW10K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2283	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW12K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2284	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW15K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2285	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW17K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2286	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW20K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2287	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW10K-SDT-EU30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2288	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW6000-ET-20	A	6,00
2289	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW8000-ET-20	A	6,00
2290	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW10K-ET-20	A	6,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2291	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW12K-ET-20	A	6,00
2292	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW15K-ET-20	A	6,00
2293	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH6.0-3U-20	A	6,00
2294	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH8.0-3U-20	A	6,00
2295	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH10.0-3U-20	A	6,00
2296	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH12.0-3U-20	A	6,00
2297	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH15.0-3U-20	A	6,00
2298	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	GW6000-BT-20	A	6,00
2299	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	GW8000-BT-20	A	6,00
2300	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	GW10K-BT-20	A	6,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2301	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	GW12K-BT-20	A	6,00
2302	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	GW15K-BT-20	A	6,00
2303	A3 50652943 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW40K-ET-10	A,B	10109,00
2304	A3 50652943 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K-ET-10	A,B	10109,00
2305	6215777.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW4000-SDT-30	A	SVN: 2011
2306	6215777.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW5000-SDT-30	A	SVN: 2011
2307	6215777.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW6000-SDT-30	A	SVN: 2011
2308	6215777.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW8000-SDT-30	A	SVN: 2011
2309	6215777.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW10K-SDT-30	A	SVN: 2011
2310	6215777.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW12K-SDT-30	A	SVN: 2011

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2311	6215777.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW15K-SDT-30	A	SVN: 2011
2312	6215777.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW17K-SDT-30	A	SVN: 2011
2313	6215777.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW20K-SDT-30	A	SVN: 2011
2314	6215777.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW10K-SDT-EU30	A	SVN: 2011
2315	6199637.01COC V1.2	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW25K-SDT-30	A	V1.00.00
2316	6199637.01COC V1.2	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW30K-SDT-30	A	V1.00.00
2317	6199637.01COC V1.2	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW40K-SDT-P30	A	V1.00.00
2318	<del>6127903.01COC</del>	<del>31.12.2023</del>	<del>GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]</del>	<del>No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China</del>	<del>Inwerter PV</del>	<del>GW50KS-MT-EU</del>	<del>A,B</del>	<del>V1.05.05.15</del>
2319	<del>6127903.01COC</del>	<del>31.12.2023</del>	<del>GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]</del>	<del>No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China</del>	<del>Inwerter PV</del>	<del>GW60KS-MT-EU</del>	<del>A,B</del>	<del>V1.05.05.15</del>
2320	<del>6127903.01COC</del>	<del>31.12.2023</del>	<del>GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]</del>	<del>No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China</del>	<del>Inwerter PV</del>	<del>GEP50-11</del>	<del>A,B</del>	<del>V1.05.05.15</del>



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2321	A3 50632121 0001	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye, Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	T-REX-10KHP3G01	A	TMS320F28335PGF: 100, TMS320F28062PZT: 100, GD32F305RCT6: 100
2322	A3 50632118 0001	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye, Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	T-REX-10KLP3G01	A	V202
2323	COCVPO5053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, Chiny	Falownik hybrydowy	T-REX-50KHP3G01	A	V201
2324	COCVPO5053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, Chiny	Falownik hybrydowy	T-REX-40KHP3G01	A	V201
2325	COCVPO5053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, Chiny	Falownik hybrydowy	T-REX-30KHP3G01	A	V201
2326	COCVPO5053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, Chiny	Falownik hybrydowy	T-REX-29K9HP3G01	A	V201
2327	COCVPO5053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, Chiny	Falownik hybrydowy	T-REX-25KHP3G01	A	V201
2328	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 250KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1
2329	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 330KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1
2330	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 333KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2331	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 350KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1
2332	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 330KTLX1	A, B, C, D	V1.1.1
2333	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 333KTLX1	A, B, C, D	V1.1.1
2334	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 350KTLX1	A, B, C, D	V1.1.1
2335	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Jednofazowy falownik fotowoltaiczny	MR1600	A	V0.0.1
2336	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Jednofazowy falownik fotowoltaiczny	MR2000	A	V0.0.1
2337	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Jednofazowy falownik fotowoltaiczny	MR2400	A	V0.0.1
2338	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 3K-S1	A	V000001
2339	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 3.68K-S1	A	V000001
2340	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 4K-S1	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2341	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 4.6K-S1	A	V000001
2342	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 5K-S1	A	V000001
2343	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 5K-S1-A	A	V000001
2344	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 6K-S1	A	V000001
2345	A2405100010HCG01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Falownik hybrydowy jednofazowy	ESI 3K-S1	A	V000001
2346	A2405100010HCG01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Falownik hybrydowy jednofazowy	ESI 3,68K-S1	A	V000001
2347	A2405100010HCG01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Falownik hybrydowy jednofazowy	ESI 4K-S1	A	V000001
2348	A2405100010HCG01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Falownik hybrydowy jednofazowy	ESI 4,6K-S1	A	V000001
2349	A2405100010HCG01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Falownik hybrydowy jednofazowy	ESI 5K-S1	A	V000001
2350	A2405100010HCG01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Falownik hybrydowy jednofazowy	ESI 5K-S1-A	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2351	A2405100010HCG01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongdheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province , P.R. China	Falownik hybrydowy jednofazowy	ESI 6K-S1	A	V000001
2352	LS250017GCC-0	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongdheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province , P.R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	ESI-5K-T1	A	V000001
2353	LS250017GCC-0	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongdheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province , P.R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	ESI-6K-T1	A	V000001
2354	LS250017GCC-0	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongdheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province , P.R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	ESI-6.5K-T1	A	V000001
2355	LS250017GCC-0	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongdheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province , P.R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	ESI-8K-T1	A	V000001
2356	LS250017GCC-0	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongdheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province , P.R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	ESI-9.9K-T1-A	A	V000001
2357	LS250017GCC-0	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongdheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province , P.R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	ESI-10K-T1	A	V000001
2358	LS250017GCC-0	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongdheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province , P.R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	ESI-12K-T1	A	V000001
2359	AHC2411130251GC01-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongdheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province , P.R. China	Trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny	EBI 215K	A, B, C, D	V000001
2360	AHC2411130251GC01-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No. 1, Dongdheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province , P.R. China	Trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny	EBI 1725K	A, B, C, D	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2361	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	C6-75K-T6	A, B, C, D	V0.082
2362	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	C6-100K-T9	A, B, C, D	V0.082
2363	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	C6-110K-T12	A, B, C, D	V0.082
2364	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	C6-125K-T12	A, B, C, D	V0.082
2365	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-1	A	V1.012
2366	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-2	A	V1.012
2367	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-3	A	V1.012
2368	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-4	A	V1.012
2369	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-5	A	V1.012
2370	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-1	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2371	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-2	A	V1.012
2372	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-3	A	V1.012
2373	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-4	A	V1.012
2374	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-5	A	V1.012
2375	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-1	A	V1.012
2376	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-2	A	V1.012
2377	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-3	A	V1.012
2378	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-4	A	V1.012
2379	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-5	A	V1.012
2380	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-1	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2381	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-2	A	V1.012
2382	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-3	A	V1.012
2383	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-4	A	V1.012
2384	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-5	A	V1.012
2385	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B1	A	V1.012
2386	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B2	A	V1.012
2387	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B3	A	V1.012
2388	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B4	A	V1.012
2389	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B5	A	V1.012
2390	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-1	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2391	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-2	A	V1.012
2392	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-3	A	V1.012
2393	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-4	A	V1.012
2394	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-5	A	V1.012
2395	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-1	A	V1.012
2396	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-2	A	V1.012
2397	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-3	A	V1.012
2398	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-4	A	V1.012
2399	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-5	A	V1.012
2400	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-1	A	V1.012



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2401	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-2	A	V1.012
2402	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-3	A	V1.012
2403	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-4	A	V1.012
2404	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-5	A	V1.012
2405	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-1	A	V1.012
2406	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-2	A	V1.012
2407	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-3	A	V1.012
2408	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-4	A	V1.012
2409	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-5	A	V1.012
2410	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-1	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2411	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-2	A	V1.012
2412	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-3	A	V1.012
2413	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-4	A	V1.012
2414	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-5	A	V1.012
2415	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2416	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2417	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2418	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2419	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2420	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2421	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2422	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2423	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2424	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2425	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2426	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2427	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2428	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2429	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2430	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2431	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2432	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2433	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2434	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2435	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-4K-T2	A, B	V1.10
2436	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-6K-T2	A, B	V1.10
2437	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-8K-T2	A, B	V1.10
2438	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-12K-T2	A, B	V1.10
2439	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-6K-T2	A	V1.001
2440	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-25K-T3-32	A,B	V1.020

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2441	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T4-32	A,B	V1.020
2442	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-0.7K-S1	A	V1.208
2443	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1.5K-S1	A	V1.208
2444	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-13K-T2	A	V1.188
2445	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-15K-T2	A	V1.208
2446	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-17K-T2	A	V1.208
2447	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1K-S1	A	V1.208
2448	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2.5K-S1	A	V1.208
2449	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-20K-T2	A	V1.208
2450	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2K-S1	A	V1.208

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2451	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3.6K-S2	A	V1.188
2452	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S1	A	V1.208
2453	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S2	A	V1.188
2454	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-S2	A	V1.188
2455	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-S2	A	V1.188
2456	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-S2	A	V1.188
2457	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-7K-S2	A	V1.188
2458	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-S2	A	V1.188
2459	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-0.7K-S1-15	A	V1.208
2460	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1.5K-S1-15	A	V1.208

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2461	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1K-S1-15	A	V1.208
2462	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2.5K-S1-15	A	V1.208
2463	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2K-S1-15	A	V1.208
2464	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3.6K-S2-15	A	V1.188
2465	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S1-15	A	V1.208
2466	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S2-15	A	V1.188
2467	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-S2-15	A	V1.188
2468	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-S2-15	A	V1.188
2469	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-S2-15	A	V1.188
2470	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-7K-S2-15	A	V1.188

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2471	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-S2-15	A	V1.188
2472	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-T2	A	V1.188
2473	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-T2-15	A	V1.188
2474	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-T2	A	V1.188
2475	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-T2-15	A	V1.188
2476	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-T2	A	V1.188
2477	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-T2-15	A	V1.188
2478	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-T2	A	V1.188
2479	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-T2-15	A	V1.188
2480	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-T2	A	V1.188



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2481	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-T2-15	A	V1.188
2482	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-9K-T2	A	V1.188
2483	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-9K-T2-15	A	V1.188
2484	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-10K-T2	A	V1.188
2485	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-10K-T2-15	A	V1.188
2486	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-12K-T2	A	V1.188
2487	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-12K-T2-15	A	V1.188
2488	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-3K-T2	A, B	V1.10
2489	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-5K-T2	A, B	V1.10
2490	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-10K-T2	A, B	V1.10

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2491	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-15K-T2	A, B	V1.10
2492	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 4K	A,B	Control board: V2.000   Display board: V2.020
2493	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 5K	A,B	Control board: V2.000   Display board: V2.020
2494	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 6K	A,B	Control board: V2.000   Display board: V2.020
2495	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 8K	A,B	Control board: V2.000   Display board: V2.020
2496	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 10K	A,B	Control board: V2.000   Display board: V2.020
2497	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-25K-T2-32	A,B	V1.020
2498	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-22K-T2-32	A,B	V1.020
2499	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-20K-T2-32	A,B	V1.020
2500	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-17K-T2-32	A,B	V1.020

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2501	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-15K-T2-32	A,B	V1.020
2502	U22-0304	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 40K	A,B	V2.012
2503	U22-0304	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 50K	A,B	V2.012
2504	U22-0304	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 60K	A,B	V2.012
2505	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-5K-T2	A	V1.001
2506	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-8K-T2	A	V1.001
2507	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-10K-T2	A	V1.001
2508	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-30K-T3-32	A,B	V1.020
2509	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-33K-T3-32	A,B	V1.020
2510	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T3-32	A,B	V1.020

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2511	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-40K-T4-32	A,B	V1.020
2512	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-50K-T4-32	A,B	V1.020
2513	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56HM 400V_7626532	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2514	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56HM 400V_7626454	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2515	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56SL 400V_7626454	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2516	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56SL 400V_7626453	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2517	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-42HM 400V_7626453	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2518	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-18SL 400V_7626447	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2519	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-24SL 400V_7626467	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2520	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-24HM 400V_7626448	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2521	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-36SL 400V_7626449	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2522	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-48SL 400V_7626451	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2523	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-36SR 400V_7626448	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2524	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 6300V_7626633	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2525	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 400V_7626509	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2526	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 6600V_7626512	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2527	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 11000V_7626514	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2528	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-18SM 400V_7626447	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2529	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-24SM 400V_7626467	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2530	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-36SM 400V_7626449	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2531	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-48SM 400V_7626451	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2532	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56SM 400V_7626453	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2533	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE2.5-1000	A	V 1.0.1
2534	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE5-1000	A	V 1.0.1
2535	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE2.5-0800	A	V 1.0.1
2536	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE5-0800	A	V 1.0.1
2537	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE2.5-0600	A	V 1.0.1
2538	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE5-0600	A	V 1.0.1
2539	U25-0030	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik do akumulatorów	MST-BIE2.5-2500	A	V137
2540	U25-0030	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik do akumulatorów	MST-BIE5-2500	A	V137

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2541	U25-0030	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik do akumulatorów	MST-BIE2.5-0800	A	V137
2542	U25-0030	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik do akumulatorów	MST-BIE5-0800	A	V137
2543	6196344.01COC V1.2	31.12.2026	Hangzhou Ginpon Energy Co., Ltd	Building 2, No. 11 Xiyuan 8th Road, Xihu District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	Mikroinwerter fotowoltaiczny	JPM-1600	A	V2.10-2024.06.15
2544	6196344.01COC V1.2	31.12.2026	Hangzhou Ginpon Energy Co., Ltd	Building 2, No. 11 Xiyuan 8th Road, Xihu District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	Mikroinwerter fotowoltaiczny	JPM2000	A	V2.10-2024.06.15
2545	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-3KD1	A	1.01
2546	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-4KD1	A	1.01
2547	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-5KD1	A	1.01
2548	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-6KD1	A	1.01
2549	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-8KD1	A	1.01
2550	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-10KD1	A	1.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2551	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-12KD1	A	1.01
2552	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-3KDP1	A	1.01
2553	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-4KDP1	A	1.01
2554	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-5KDP1	A	1.01
2555	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-6KDP1	A	1.01
2556	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-8KDP1	A	1.01
2557	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-10KDP1	A	1.01
2558	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-12KDP1	A	1.01
2559	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-15KDP1	A	1.01
2560	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-17KD1	A	1.01



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2561	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-20KD1	A	1.01
2562	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-25KD1	A	1.01
2563	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-30KD1	A	1.01
2564	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-1K6S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05 ; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2565	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-2K2S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05 ; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2566	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3KS1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05 ; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2567	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3K3S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05 ; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2568	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3K6D1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07 ; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2569	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-4KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07 ; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2570	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-4K6D1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07 ; GT12LTK1DCA_Ver1.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2571	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-5KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07 ; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2572	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-6KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07 ; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2573	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-4KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2574	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-5KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2575	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-6KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2576	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-8KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2577	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-10KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2578	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-12KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2579	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-15KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2580	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-17KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2581	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-20KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2582	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-22KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2583	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-25KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2584	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-30KT1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2585	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-30KT1C	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2586	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-33KT1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2587	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-36KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2588	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-37K5Q1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2589	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-40KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2590	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-50KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2591	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-60KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2592	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-2000	A	1.0
2593	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-3000	A	1.0
2594	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-3680	A	1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2595	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-4600	A	1.0
2596	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-5000	A	1.0
2597	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-6000	A	1.0
2598	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-2000	A	1.0
2599	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-3000	A	1.0
2600	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-3680	A	1.0
2601	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-4600	A	1.0
2602	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-5000	A	1.0
2603	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-6000	A	1.0
2604	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-14.9KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2605	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-15KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2606	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-20KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2607	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-25KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2608	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-29.9KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2609	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-30KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2610	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-5KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2611	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-6KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2612	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-8KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2613	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-9.9KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2614	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-10KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2615	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-12KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2616	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-75K-1	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100
2617	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-75K-11	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100
2618	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-75K-12	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100
2619	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-100K-1	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100
2620	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-100K-11	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100
2621	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-100K-12	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2622	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-110K-1	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100
2623	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-110K-11	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100
2624	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-110K-12	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100
2625	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-125K-1	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100
2626	U25-0385	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co.,Ltd.	1418-35 Moganshan Road,Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-125K-11	A, B	DSP1: GT33LTK1ACA100, DSP2: GT33LTK1DCA100
2627	ICR Polska/NC_RfG/4/2025/PL/A1	23.09.2030	Hefei HeFu Intelligent Energy Co.,Ltd.	No.910-1672, Building A3, Phase I, Innovation Industrial Park, No. 800 Wangjiang West Road, Hightech, Zone, Hefei City, Anhui Province, China	Hybrydowy inwerter fotowoltaiczny z funkcją magazynowania energii	HF-HL3K-P1EU	A	V1.09
2628	ICR Polska/NC_RfG/4/2025/PL/A1	23.09.2030	Hefei HeFu Intelligent Energy Co.,Ltd.	No.910-1672, Building A3, Phase I, Innovation Industrial Park, No. 800 Wangjiang West Road, Hightech, Zone, Hefei City, Anhui Province, China	Hybrydowy inwerter fotowoltaiczny z funkcją magazynowania energii	HF-HL3K6-P1EU;	A	V1.09
2629	ICR Polska/NC_RfG/4/2025/PL/A1	23.09.2030	Hefei HeFu Intelligent Energy Co.,Ltd.	No.910-1672, Building A3, Phase I, Innovation Industrial Park, No. 800 Wangjiang West Road, Hightech, Zone, Hefei City, Anhui Province, China	Hybrydowy inwerter fotowoltaiczny z funkcją magazynowania energii	HF-HL4K-P1EU;	A	V1.09
2630	ICR Polska/NC_RfG/4/2025/PL/A1	23.09.2030	Hefei HeFu Intelligent Energy Co.,Ltd.	No.910-1672, Building A3, Phase I, Innovation Industrial Park, No. 800 Wangjiang West Road, Hightech, Zone, Hefei City, Anhui Province, China	Hybrydowy inwerter fotowoltaiczny z funkcją magazynowania energii	HF-HL4K6-P1EU	A	V1.09
2631	ICR Polska/NC_RfG/4/2025/PL/A1	23.09.2030	Hefei HeFu Intelligent Energy Co.,Ltd.	No.910-1672, Building A3, Phase I, Innovation Industrial Park, No. 800 Wangjiang West Road, Hightech, Zone, Hefei City, Anhui Province, China	Hybrydowy inwerter fotowoltaiczny z funkcją magazynowania energii	HF-HL5K-P1EU	A	V1.09

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2632	ICR Polska/NC_RfG/4/2025/PL/A1	23.09.2030	Hefei HeFu Intelligent Energy Co.,Ltd.	No.910-1672, Building A3, Phase I, Innovation Industrial Park, No. 800 Wangjiang West Road, Hightech, Zone, Hefei City, Anhui Province, China	Hybrydowy inwerter fotowoltaiczny z funkcją magazynowania energii	HF-HL6K-P1EU;	A	V1.09
2633	ICR Polska/NC_RfG/4/2025/PL/A1	23.09.2030	Hefei HeFu Intelligent Energy Co.,Ltd.	No.910-1672, Building A3, Phase I, Innovation Industrial Park, No. 800 Wangjiang West Road, Hightech, Zone, Hefei City, Anhui Province, China	Hybrydowy inwerter fotowoltaiczny z funkcją magazynowania energii	HF-HL7K-P1EU	A	V1.09
2634	ICR Polska/NC_RfG/4/2025/PL/A1	23.09.2030	Hefei HeFu Intelligent Energy Co.,Ltd.	No.910-1672, Building A3, Phase I, Innovation Industrial Park, No. 800 Wangjiang West Road, Hightech, Zone, Hefei City, Anhui Province, China	Hybrydowy inwerter fotowoltaiczny z funkcją magazynowania energii	HF-HH8K-P3EU	A	V1.11
2635	ICR Polska/NC_RfG/4/2025/PL/A1	23.09.2030	Hefei HeFu Intelligent Energy Co.,Ltd.	No.910-1672, Building A3, Phase I, Innovation Industrial Park, No. 800 Wangjiang West Road, Hightech, Zone, Hefei City, Anhui Province, China	Hybrydowy inwerter fotowoltaiczny z funkcją magazynowania energii	HF-HH10K-P3EU	A	V1.11
2636	ICR Polska/NC_RfG/4/2025/PL/A1	23.09.2030	Hefei HeFu Intelligent Energy Co.,Ltd.	No.910-1672, Building A3, Phase I, Innovation Industrial Park, No. 800 Wangjiang West Road, Hightech, Zone, Hefei City, Anhui Province, China	Hybrydowy inwerter fotowoltaiczny z funkcją magazynowania energii	HF-HH12K-P3EU	A	V1.11
2637	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T12.0Hr2-Eu	A	TS.01
2638	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T10.0Hr2-Eu	A	TS.01
2639	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T8.0Hr2-Eu	A	TS.01
2640	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T12Hr2	A	TS.01
2641	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T10Hr2	A	TS.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2642	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T8Hr2	A	TS.01
2643	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T15.0Hr2-Eu	A	TS.01
2644	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T15Hr2	A	TS.01
2645	COCPVP05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S3.68Hr2	A	V1.0.0
2646	COCPVP05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S3.8Hr2	A	V1.0.0
2647	COCPVP05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S5.0Hr2	A	V1.0.0
2648	COCPVP05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S6.0Hr2	A	V1.0.0
2649	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T6Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2650	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T8Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2651	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T10Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2652	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T12Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2653	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T15Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2654	ESY 109906 0048 Rev. 00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Konwerter (hybrydowy falownik do magazynowania energii)	HEC-T 8K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
2655	ESY 109906 0048 Rev. 00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Konwerter (hybrydowy falownik do magazynowania energii)	HEC-T 10K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
2656	ESY 109906 0048 Rev. 00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Konwerter (hybrydowy falownik do magazynowania energii)	HEC-T 12K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
2657	6151125.01COC	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC-S 3K	A	V1.3.06
2658	6151125.01COC	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC-S 5K	A	V1.3.06
2659	6151125.01COC	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC-S 6K	A	V1.3.06
2660	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-6-LV-r1	A	V1090
2661	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-8-LV-r1	A	V1090

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2662	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-10-LV-r1	A	V1090
2663	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-12-LV-r1	A	V1090
2664	COCVP02029/25E-001	31.12.2026	Hite New Energy (Zhejiang) Co., LTD	No.1320, 2nd Ring Road (South), 314500 Tongxiang, Zhejiang Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	HD03PCS0100	A	DSP: V000B004D000 FPGA: V000B001D002
2665	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH5K@A-EU	A	1030
2666	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH6K@A-EU	A	1030
2667	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH8K@A-EU	A	1030
2668	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH10K@A-EU	A	1030
2669	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH12K@A-EU	A	1030
2670	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH15K@A-EU	A	1030
2671	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH20K@A-EU	A	1030

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2672	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH25K@A-EU	A	1030
2673	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-600-2WB	A	V01.01.09
2674	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-700-2WB	A	V01.01.09
2675	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-800-2WB	A	V01.01.09
2676	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-900-2WB	A	V01.01.09
2677	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1000-2WB	A	V01.01.09
2678	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-3.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2679	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-3.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2680	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-4.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2681	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-5.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2682	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-5.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04
2683	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-6.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04
2684	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-8.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04
2685	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-10.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04
2686	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2687	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2688	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2689	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2690	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2691	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2692	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2693	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2694	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2695	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2696	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HM-400	A	V01.00.14 i V01.01.00
2697	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HM-350	A	V01.00.14 i V01.01.00
2698	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HM-300	A	V01.00.14 i V01.01.00
2699	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2700	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2701	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2702	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2703	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2704	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2705	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2706	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2707	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2708	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2709	U22-0209	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-600	A	V01.01.00
2710	U22-0209	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-700	A	V01.01.00
2711	U22-0209	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-800	A	V01.01.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2712	U22-0262	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-1200	A	V01.01.00
2713	U22-0262	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-1500	A	V01.01.00
2714	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000-4T	A	V01.00.08
2715	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800-4T	A	V01.00.08
2716	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600-4T	A	V01.00.08
2717	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000B-4T	A	V01.00.08
2718	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800B-4T	A	V01.00.08
2719	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600B-4T	A	V01.00.08
2720	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1000-2T	A	V01.01.09
2721	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-900-2T	A	V01.01.09

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2722	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-800-2T	A	V01.01.09
2723	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-600-2T	A	V01.01.09
2724	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-700-2T	A	V01.01.09
2725	U22-0425	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1800-6T	A, B	V01.00.03
2726	U22-0425	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-2250-6T	A, B	V01.00.03
2727	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-3.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2728	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-3.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2729	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-4.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2730	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-5.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2731	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-6.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2732	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-5.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2733	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-6.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2734	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-8.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2735	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-10.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2736	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-12.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2737	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1400C-4T	A	V01.00.04
2738	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600C-4T	A	V01.00.04
2739	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800C-4T	A	V01.00.04
2740	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000C-4T	A	V01.00.04
2741	U23-0346	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-2000-4T	A,B	V01.00.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2742	U23-0346	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1800-4T	A,B	V01.00.02
2743	U23-0346	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1600-4T	A,B	V01.00.02
2744	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1000W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2745	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-900W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2746	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-800W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2747	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-700W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2748	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-600W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2749	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1600-4T	A	V01.00.00
2750	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1800-4T	A	V01.00.00
2751	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-2000-4T	A	V01.00.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2752	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1600-4WB	A	V01.00.00
2753	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1800-4WB	A	V01.00.00
2754	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-2000-4WB	A	V01.00.00
2755	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300-1T	A	V01.00.14
2756	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350-1T	A	V01.00.14
2757	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400-1T	A	V01.00.14
2758	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450-1T	A	V01.00.14
2759	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500-1T	A	V01.00.14
2760	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300BM	A	V01.00.14
2761	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350BM	A	V01.00.14

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2762	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400BM	A	V01.00.14
2763	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450BM	A	V01.00.14
2764	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500BM	A	V01.00.14
2765	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300-1WB	A	V01.00.14
2766	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350-1WB	A	V01.00.14
2767	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400-1WB	A	V01.00.14
2768	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450-1WB	A	V01.00.14
2769	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500-1WB	A	V01.00.14
2770	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	HIT-5L-G3	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2771	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	HIT-6L-G3	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2772	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	HIT-8L-G3	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2773	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	HIT-10L-G3	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2774	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	HIT-12L-G3	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2775	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	HIT-15L-G3	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2776	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	HIT-17L-G3	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2777	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	HIT-20L-G3	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2778	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	MIT-4000-8T	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2779	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	MIT-4500-8T	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2780	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	MIT-5000-8T	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2781	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	MIT-4000-8TL	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2782	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	MIT-4500-8TL	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2783	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	MIT-5000-8TL	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2784	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	MIT-5500-12T	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2785	U25-0376	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	MIT-6000-12T	A ,B	Main DSP:V1.00.00; Slave DSP:V1.00.00
2786	U25-0370	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	MIT-4000-8T	A ,B	Master controller: V01.01.04, Slave controller: V01.01.02
2787	U25-0370	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	MIT-4500-8T	A ,B	Master controller: V01.01.04, Slave controller: V01.01.02
2788	U25-0370	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	MIT-5000-8T	A ,B	Master controller: V01.01.04, Slave controller: V01.01.02
2789	U25-0370	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	MIT-4000-8TL	A ,B	Master controller: V01.01.04, Slave controller: V01.01.02
2790	U25-0370	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	MIT-4500-8TL	A ,B	Master controller: V01.01.04, Slave controller: V01.01.02
2791	U25-0370	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	MIT-5000-8TL	A ,B	Master controller: V01.01.04, Slave controller: V01.01.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2792	U25-0370	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	MIT-5500-12T	A ,B	Master controller: V01.01.04, Slave controller: V01.01.02
2793	U25-0370	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	MIT-6000-12T	A ,B	Master controller: V01.01.04, Slave controller: V01.01.02
2794	U25-0726	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province	Falownik fotowoltaiczny	HF-800-WB	A	V1.08.00
2795	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2796	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2797	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2798	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2799	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-25KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2800	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-12KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2801	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-15KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2802	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-17KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2803	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-20KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2804	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-25KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2805	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-12K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2806	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-15K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2807	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-17K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2808	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-20K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2809	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-25K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2810	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-5K-MAPO	A	V200R024
2811	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-6K-MAPO	A	V200R024



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2812	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-8K-MAPO	A	V200R024
2813	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-10K-MAPO	A	V200R024
2814	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-12K-MAPO	A	V200R024
2815	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN5000-8K-MAPO	A	V200R024
2816	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN5000-12K-MAPO	A	V200R024
2817	6183501.01COC	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	PCS2000-108K-MB1	A, B, C, D	LUNA2000B V200R024C00
2818	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07526-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-215KTL-H3	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2819	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08801-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SMART PCS LUNA2000-200KTL-H0	A,B,C,D	V800R021C10SPC030
2820	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07239-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M1	A,B	V500R001C00SPC114
2821	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07239-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M1 (PRO)	A,B	V500R001C00SPC114

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2822	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07238-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-105KTL-H1	A,B,C,D	V200R001C30SPC113
2823	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-M0	A	V100R001
2824	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-M1	A	V100R001
2825	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M0	A	V100R001
2826	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M2	A	V100R001
2827	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M0	A	V100R001
2828	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M2	A	V100R001
2829	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M0	A	V100R001
2830	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M2	A	V100R001
2831	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07237-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-185KTL-H1	A,B,C,D	V300R001C00SPC114

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2832	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M0	A	V100R001
2833	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M2	A	V100R001
2834	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07526-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-215KTL-H0	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2835	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-2KTL-L1	A	V200R001
2836	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3.68KTL-L1	A	V200R001
2837	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-L1	A	V200R001
2838	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-M0	A	V100R001
2839	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-M1	A	V100R001
2840	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-4KTL-M0	A	V100R001
2841	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-4KTL-M1	A	V100R001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2842	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07240-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-50KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
2843	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-5KTL-M0	A	V100R001
2844	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-5KTL-M1	A	V100R001
2845	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07240-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-60KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
2846	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-6KTL-M0	A	V100R001
2847	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-6KTL-M1	A	V100R001
2848	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-8KTL-M0	A	V100R001
2849	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-8KTL-M1	A	V100R001
2850	6173879.01COC	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-150K-MG0	A,B,C,D	SUN2000MG V600R023C10
2851	6173879.01COC	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, China	Falownik fotowoltaiczny	SUN5000-150K-MG0	A,B,C,D	SUN2000MG V600R023C10

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2852	TC-GCC-DNV-SE-0124-08801-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, Chińska RL	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-200KTL-H0	A,B,C,D	V800R021
2853	TC-GCC-DNV-SE-0124-08801-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, Chińska RL	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-200KTL-H1	A,B,C,D	V100R023
2854	TC-GCC-DNV-SE-0124-09417-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-330KTL-H1	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00
2855	TC-GCC-DNV-SE-0124-09417-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-330KTL-H2	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00
2856	TC-GCC-DNV-SE-0124-09416-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-115KTL-M2	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00SPC20
2857	TC-GCC-DNV-SE-0124-09416-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M2	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00SPC20
2858	6194668.01COC	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, China.	Przełącznik PCS do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-213KTL-H0	A,B,C,D	V800R024
2859	TC-GCC-DNV-SE-0124-09673-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-100KTL-M1	A,B,C,D	Firmware version: V100R023C00; software version: V100R023C00
2860	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-30KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2861	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-36KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2862	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-40KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2863	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-50KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2864	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-300-Plus	A,B	0119
2865	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-500-Plus	A,B	0119
2866	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-600-Plus	A,B	0119

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2867	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-800-Plus	A,B	0119
2868	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-1000-Plus	A,B	0119
2869	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-1300-Plus	A,B	0119
2870	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-1600-Plus	A,B	0119
2871	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-2000-Plus	A,B	0119
2872	240407RECO01-M1-CER/E1	31.12.2026	Huizhou Foryou Optoelectronics Technology Co., Ltd	Building 6, B Area, No.1 North Shangxia Road, Dongjiang High-Tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, China	Mikroinwerter	ID400A	A	DH01.001-000-000
2873	240407RECO01-M1-CER/E1	31.12.2026	Huizhou Foryou Optoelectronics Technology Co., Ltd	Building 6, B Area, No.1 North Shangxia Road, Dongjiang High-Tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, China	Mikroinwerter	ID400D	A	DH01.001-000-000
2874	240407RECO01-M1-CER/E1	31.12.2026	Huizhou Foryou Optoelectronics Technology Co., Ltd	Building 6, B Area, No.1 North Shangxia Road, Dongjiang High-Tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, China	Mikroinwerter	ID400M	A	DH01.001-000-000
2875	240407RECO01-M1-CER/E1	31.12.2026	Huizhou Foryou Optoelectronics Technology Co., Ltd	Building 6, B Area, No.1 North Shangxia Road, Dongjiang High-Tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, China	Mikroinwerter	ID600A	A	DH01.001-000-000
2876	240407RECO01-M1-CER/E1	31.12.2026	Huizhou Foryou Optoelectronics Technology Co., Ltd	Building 6, B Area, No.1 North Shangxia Road, Dongjiang High-Tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, China	Mikroinwerter	ID600D	A	DH01.001-000-000
2877	240407RECO01-M1-CER/E1	31.12.2026	Huizhou Foryou Optoelectronics Technology Co., Ltd	Building 6, B Area, No.1 North Shangxia Road, Dongjiang High-Tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, China	Mikroinwerter	ID600M	A	DH01.001-000-000
2878	240407RECO01-M1-CER/E1	31.12.2026	Huizhou Foryou Optoelectronics Technology Co., Ltd	Building 6, B Area, No.1 North Shangxia Road, Dongjiang High-Tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, China	Mikroinwerter	ID800A	A	DH01.001-000-000
2879	240407RECO01-M1-CER/E1	31.12.2026	Huizhou Foryou Optoelectronics Technology Co., Ltd	Building 6, B Area, No.1 North Shangxia Road, Dongjiang High-Tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, China	Mikroinwerter	ID800D	A	DH01.001-000-000
2880	240407RECO01-M1-CER/E1	31.12.2026	Huizhou Foryou Optoelectronics Technology Co., Ltd	Building 6, B Area, No.1 North Shangxia Road, Dongjiang High-Tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, China	Mikroinwerter	ID800M	A	DH01.001-000-000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2881	CN-PVES-240437	31.12.2026	Huizhou Growatt Smart Energy Co., Ltd.	No.4-6 plant, No.5 Xingju west road, Dongjiang science and technology park, Dongxing area, Zhongkai High-tech zone, Guangdong, China.	Mikroinwerter fotowoltaiczny (PV Micro Inverter)	NEO 600M-X	A	GJ1.0
2882	CN-PVES-240437	31.12.2026	Huizhou Growatt Smart Energy Co., Ltd.	No.4-6 plant, No.5 Xingju west road, Dongjiang science and technology park, Dongxing area, Zhongkai High-tech zone, Guangdong, China.	Mikroinwerter fotowoltaiczny (PV Micro Inverter)	NEO 800M-X	A	GJ1.0
2883	CN-PVES-240437	31.12.2026	Huizhou Growatt Smart Energy Co., Ltd.	No.4-6 plant, No.5 Xingju west road, Dongjiang science and technology park, Dongxing area, Zhongkai High-tech zone, Guangdong, China.	Mikroinwerter fotowoltaiczny (PV Micro Inverter)	NEO 1000M-X	A	GJ1.0
2884	ESY 117120 0052 Rev. 00	31.12.2026	Huizhou RoyPow Technology Co., Ltd.	ROYPOW Industrial Park No. 16, Dongsheng South Road, Chenjiang Street Zhongkai High-Tech District 516006 Huizhou City, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	SUN8000T-E/I	A	INV_ARM:V0.02, INV_DSP:V0.02, PV_DSP:V0.02
2885	ESY 117120 0052 Rev. 00	31.12.2026	Huizhou RoyPow Technology Co., Ltd.	ROYPOW Industrial Park No. 16, Dongsheng South Road, Chenjiang Street Zhongkai High-Tech District 516006 Huizhou City, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	SUN10000T-E/I	A	INV_ARM:V0.02, INV_DSP:V0.02, PV_DSP:V0.02
2886	ESY 117120 0052 Rev. 00	31.12.2026	Huizhou RoyPow Technology Co., Ltd.	ROYPOW Industrial Park No. 16, Dongsheng South Road, Chenjiang Street Zhongkai High-Tech District 516006 Huizhou City, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	SUN12000T-E/I	A	INV_ARM:V0.02, INV_DSP:V0.02, PV_DSP:V0.02
2887	ESY 117120 0052 Rev. 00	31.12.2026	Huizhou RoyPow Technology Co., Ltd.	ROYPOW Industrial Park No. 16, Dongsheng South Road, Chenjiang Street Zhongkai High-Tech District 516006 Huizhou City, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	SUN15000T-E/I	A	INV_ARM:V0.02, INV_DSP:V0.02, PV_DSP:V0.02
2888	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-615T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2889	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-620T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2890	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-625T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2891	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-630T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2892	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-610T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2893	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-615T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2894	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-620T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2895	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-815T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2896	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-820T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2897	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-825T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2898	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-830T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2899	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-835T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2900	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-810T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2901	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-815T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2902	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-820T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2903	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1020T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2904	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1025T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2905	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1030T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2906	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1035T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2907	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1040T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2908	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1045T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2909	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1010T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2910	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1015T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2911	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1020T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2912	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1015T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2913	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1225T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2914	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1230T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2915	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1235T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2916	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1240T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2917	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1245T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2918	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1210T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2919	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1215T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2920	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1220T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2921	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1535T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2922	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1540T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2923	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1545T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2924	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1510T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2925	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1515T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2926	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1520T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2927	U21-0922	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-40	A,B	3117
2928	U21-0922	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-50	A,B	3117
2929	U21-0922	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-60	A,B	3117
2930	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-18	A,B	3117

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2931	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-20	A,B	3117
2932	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-25	A,B	3117
2933	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-30	A,B	3117
2934	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-33	A,B	3117
2935	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-35	A,B	3117
2936	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-36	A,B	3117
2937	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-03.0-1-G2	A,B	Ver5111
2938	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-03.0-G2	A,B	Ver5111
2939	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-04.0-G2	A,B	Ver5111
2940	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-05.0-G2	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2941	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-06.0-G2	A,B	Ver5111
2942	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-07.0-G2	A,B	Ver5111
2943	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-08.0-G2	A,B	Ver5111
2944	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-09.0-G2	A,B	Ver5111
2945	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-10.0-G2	A,B	Ver5111
2946	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-12-G2	A,B	Ver5111
2947	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-15-G2	A,B	Ver5111
2948	U22-0394	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPS-V01-03.6	A	Ver6148
2949	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-01.0	A	Ver6148
2950	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-01.5	A	Ver6148

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2951	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-02.0	A	Ver6148
2952	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-02.5	A	Ver6148
2953	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-03.0	A	Ver6148
2954	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-50i	A	V1
2955	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-60i	A	V1
2956	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-80i	A	V1
2957	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-100i	A	V1
2958	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-120i	A	V1
2959	FGH-K-2023-001	31.12.2026	Inaccess Networks S.M. SA	12, Sorou Str, GR-15125 Maroussi, Athens, Greece	Sterownik elektrowni (PPC)	Inaccess PPC 2.0	B,C,D	Inaccess PPC2.1
2960	ESY 122028 0029 Rev. 00	31.12.2026	Ingeteam Power Technology, S.A.	Avda. Ciudad de la Innovación, 13 31621 Sarriguren, Navarra SPAIN	Konwerter (Hybrydowy falownik)	INGECON SUN STORAGE 10TL M	A	51001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2961	U25-0486_1	31.12.2026	Ingeteam Power Technology, S.A.	Avda. Ciudad de la Innovación, 13, 31621 Sarriguren, Navarra, Spain	Falownik fotowoltaiczny	INGECON SUN 3TL	A	CN0101
2962	U25-0486_1	31.12.2026	Ingeteam Power Technology, S.A.	Avda. Ciudad de la Innovación, 13, 31621 Sarriguren, Navarra, Spain	Falownik fotowoltaiczny	INGECON SUN 6TL M2	A	CN0101
2963	ESY 122028 0031 Rev. 01	31.12.2026r.	Ingeteam Power Technology, S.A.	Avda. Ciudad de la Innovación, 13 31621 Sarriguren, Navarra SPAIN	Konwerter (Falownik PV)	INGECON SUN 10TL M2	A	62511
2964	ESY 122028 0031 Rev. 01	31.12.2026r.	Ingeteam Power Technology, S.A.	Avda. Ciudad de la Innovación, 13 31621 Sarriguren, Navarra SPAIN	Konwerter (Falownik PV)	INGECON SUN 15TL M2	A	62511
2965	ESY 122028 0031 Rev. 01	31.12.2026r.	Ingeteam Power Technology, S.A.	Avda. Ciudad de la Innovación, 13 31621 Sarriguren, Navarra SPAIN	Konwerter (Falownik PV)	INGECON SUN 20TL M2	A	62511
2966	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C600	C,D	ABU1000_C (1)
2967	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C615	C,D	ABU1000_C (1)
2968	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C630	C,D	ABU1000_C (1)
2969	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C645	C,D	ABU1000_C (1)
2970	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C660	C,D	ABU1000_C (1)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2971	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C675	C,D	ABU1000_C (1)
2972	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C690	C,D	ABU1000_C (1)
2973	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C366	C,D	ABU1000_C (1)
2974	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C450	C,D	ABU1000_C (1)
2975	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C578	C,D	ABU1000_C (1)
2976	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C600	C,D	ABU1000_C (1)
2977	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C630	C,D	ABU1000_C (1)
2978	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C645	C,D	ABU1000_C (1)
2979	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C660	C,D	ABU1000_C (1)
2980	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C560	C,D	ABU1000_C (1)



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2981	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C570	C,D	ABU1000_C (1)
2982	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C580	C,D	ABU1000_C (1)
2983	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C590	C,D	ABU1000_C (1)
2984	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C610	C,D	ABU1000_C (1)
2985	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C620	C,D	ABU1000_C (1)
2986	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C640	C,D	ABU1000_C (1)
2987	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C650	C,D	ABU1000_C (1)
2988	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C670	C,D	ABU1000_C (1)
2989	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C680	C,D	ABU1000_C (1)
2990	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C690	C,D	ABU1000_C (1)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2991	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C600	C,D	ABU1000_C (1)
2992	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C650	C,D	ABU1000_C (1)
2993	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C690	C,D	ABU1000_C (1)
2994	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C730	C,D	ABU1000_C (1)
2995	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C750	C,D	ABU1000_C (1)
2996	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C800	C,D	ABU1000_C (1)
2997	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C840	C,D	ABU1000_C (1)
2998	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C610	C,D	ABU1000_C (1)
2999	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C620	C,D	ABU1000_C (1)
3000	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C630	C,D	ABU1000_C (1)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3001	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C640	C,D	ABU1000_C (1)
3002	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C750	C,D	ABU1000_C (1)
3003	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C800	C,D	ABU1000_C (1)
3004	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C840	C,D	ABU1000_C (1)
3005	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C660	C,D	ABU1000_C (1)
3006	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C670	C,D	ABU1000_C (1)
3007	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C680	C,D	ABU1000_C (1)
3008	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C700	C,D	ABU1000_C (1)
3009	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C710	C,D	ABU1000_C (1)
3010	250317REIN01/E1-CER	31.12.2026	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C720	C,D	ABU1000_C (1)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3011	A3 50700758 0001	31.12.2026	Ingeteam Power Technology, S.A.	Avda. Ciudad de la Innovación, 13, 31621 Sarriguren, Navarra, Spain	Inwerter fotowoltaiczny	INGECON SUN 110TL M9	A, B	C10001
3012	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 C; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3013	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 D; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3014	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 E; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3015	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 F; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3016	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 47.2 M7; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3017	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 47.2 VS2; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3018	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-C42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3019	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-D42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3020	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-E42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3021	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DSG 99 L1-4; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3022	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	SSL1S-F42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3023	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 G; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3024	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 H; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3025	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 J; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3026	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 K; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3027	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 K; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3028	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 47.2 L9; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3029	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.1 L11; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3030	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.1 L9; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3031	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 L8; J 312 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3032	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 M6; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3033	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 L8; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3034	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 M6; J 316 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3035	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3036	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 316 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3037	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 B; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3038	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 B; J 316 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3039	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 C; J 316 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3040	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 E; J 316 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3041	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 h4; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3042	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 h4; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3043	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 h4; J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3044	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 R; J 320 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3045	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3046	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3047	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 320 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3048	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S6; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3049	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S6; J 320 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3050	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 R; J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3051	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 E; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3052	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 g4; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3053	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 L8; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3054	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 412 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3055	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 VL55; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3056	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL60; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3057	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 C; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3058	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 g4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3059	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 i4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3060	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 k4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3061	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 g4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3062	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 g4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3063	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 h4; J 416 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3064	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 h4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3065	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 SL80; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3066	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 XL65; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3067	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 XL80; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3068	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S7; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3069	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVISI 804 R; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3070	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVISI 804 T; J 416 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3071	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 R; J 416 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3072	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 F; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3073	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 h4; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3074	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 14; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3075	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 i4; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3076	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 S; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3077	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 T; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3078	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 L12; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3079	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 L12; J 420 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3080	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 L9; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3081	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S7; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3082	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 M65; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3083	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 M70; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3084	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 XL80; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3085	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVS1 804 S; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3086	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVS1 804 S; J 420 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3087	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVS1 804 T; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3088	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-J42; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3089	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 R; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3090	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 i4; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3091	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 k4; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3092	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 k4; J 612 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3093	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 k4; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3094	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 W; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3095	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 X; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3096	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53 XL90; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3097	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 L90; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3098	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 L95; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3099	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 M80; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3100	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 VL80; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3101	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 VL85; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3102	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 VL95; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3103	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 L14; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3104	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 T; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3105	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 W; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3106	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 W; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3107	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S2; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3108	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 m4; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3109	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 c4; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3110	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 d4; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3111	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 d4; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3112	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 e4; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3113	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 X; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3114	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 ZL14; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3115	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 M90; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3116	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 UL100; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3117	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 UL105; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3118	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 UL90; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3119	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 VL90; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3120	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL85; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3121	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL95; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3122	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 ZL105; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3123	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 X; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3124	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 Y; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3125	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 X; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3126	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G2; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3127	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K2; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3128	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 e4; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3129	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 14; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3130	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 g4; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3131	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 M75; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3132	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL110; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3133	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL75; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3134	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BM60; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3135	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 S55; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3136	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.B S50; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3137	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2E7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3138	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3139	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3140	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3141	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 14; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3142	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BL75; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3143	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BUL85; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3144	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BVL80; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3145	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 L75; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3146	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 UL85; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3147	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 VL80; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3148	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2E9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3149	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2E9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3150	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3151	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3152	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3153	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3154	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3155	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3156	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	B170V6; J 920	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3157	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD195-M4KG; J 920	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3158	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 110 i4; J 312 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3159	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 g4; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3160	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 M60; J 412 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3161	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 XL80; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3162	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3163	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3164	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 M7; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3165	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 M9; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3166	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL10; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3167	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL11; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3168	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL6; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3169	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL7; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3170	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL8; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3171	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL8; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3172	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL9; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3173	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL9; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3174	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BL50; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3175	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BL55; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3176	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BUL75; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3177	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BUL80; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3178	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BVL65; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3179	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BXL85; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3180	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BXL85; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3181	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-J4; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3182	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2K6; J 620 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3183	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 L10; J 312 - J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3184	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2K8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3185	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2UA; J 620 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3186	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 M6; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3187	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 M6; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3188	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 M8; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3189	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-E4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3190	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 L10; J 312 - J 316	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3191	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 M11; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3192	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL13; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3193	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL14; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3194	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL7; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3195	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 AL16; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3196	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 L14; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3197	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 M10; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3198	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 M8; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3199	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 UL17; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3200	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 VL9; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3201	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 XL11; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3202	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 XL13; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3203	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 XL9; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3204	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 ZL12; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3205	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 ZL14; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3206	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 ZL15; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3207	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	SA 56.2 BXL80; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3208	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-D4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3209	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-C4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3210	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-G4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3211	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K6; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3212	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3213	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2E8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3214	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2G8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3215	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2S8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3216	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 h4; J 612 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3217	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2KA; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3218	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 L70; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3219	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2U9; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3220	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2U7; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3221	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2UB; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3222	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 WL12; J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3223	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.1 M5; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
3224	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	1,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3225	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	2,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3226	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	3,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3227	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	4,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3228	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	5,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3229	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	6,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3230	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	7,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3231	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	8,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3232	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	9,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3233	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	10,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3234	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	11,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3235	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	12,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3236	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	13,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3237	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	14,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3238	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	15,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3239	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	16,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3240	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	17,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3241	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	18,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3242	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	18,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3243	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	19,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3244	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	20,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3245	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	21,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3246	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	22,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3247	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	23,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3248	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	24,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3249	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	25,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3250	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	25,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3251	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	26,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3252	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	27,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3253	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	28,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3254	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	29,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3255	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	30,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3256	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	31,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3257	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	32,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3258	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	33,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3259	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	33,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3260	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	34,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3261	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	35,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3262	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	35,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3263	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	36,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3264	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	36,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3265	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	37,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3266	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	38,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3267	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	39,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3268	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	40,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3269	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	41,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3270	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	42,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3271	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	43,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3272	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	43,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3273	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	44,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3274	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	45,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3275	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	46,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3276	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	47,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3277	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	47,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3278	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	48,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3279	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	48,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3280	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	49,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3281	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	49,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3282	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	50,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3283	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	51,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3284	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	51,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3285	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	52,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3286	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	52,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3287	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	53,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3288	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	54,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3289	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	54,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3290	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	55,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3291	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	55,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3292	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	56,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3293	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	57,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3294	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	58,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3295	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	58,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3296	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	59,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3297	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	60,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3298	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	61,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3299	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	62,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3300	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	63,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3301	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	64,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3302	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	64,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3303	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	65,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3304	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	66,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3305	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	67,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3306	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	68,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3307	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	69,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3308	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	70,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3309	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	70,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3310	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	71,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3311	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	72,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3312	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	73,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3313	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	74,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3314	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	75,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3315	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	76,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3316	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	77,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3317	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	78,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3318	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	79,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3319	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	79,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3320	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	80,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3321	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	80,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3322	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	81,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3323	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	82,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3324	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	83,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3325	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	84,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3326	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	85,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3327	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	86,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3328	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	87,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3329	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	87,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3330	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	88,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3331	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	89,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3332	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	90,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3333	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	91,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3334	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	91,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3335	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	92,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3336	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	93,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3337	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	94,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3338	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	95,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3339	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	96,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3340	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	97,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3341	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	98,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3342	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	98,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3343	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	99,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3344	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	99,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3345	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	100,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3346	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	100,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3347	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	100,2	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3348	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	101,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3349	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	101,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3350	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	101,2	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3351	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	102,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3352	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	103,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3353	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	104,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3354	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	105,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3355	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	106,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3356	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	107,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3357	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	108,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3358	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	109,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3359	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	110,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3360	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	111,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3361	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	112,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3362	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	113,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3363	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	114,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3364	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	115,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3365	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	116,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3366	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	117,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3367	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	118,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3368	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	119,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3369	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	120,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3370	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	121,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3371	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	122,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3372	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	123,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3373	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	124,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3374	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	124,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3375	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	125,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3376	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	126,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3377	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	127,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3378	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	128,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3379	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	129,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3380	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	130,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3381	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	131,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3382	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	132,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3383	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	133,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3384	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	134,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3385	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	135,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3386	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	136,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3387	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	137,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3388	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	137,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3389	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	138,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3390	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	139,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3391	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	139,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3392	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	140,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3393	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	141,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3394	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	142,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3395	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	143,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3396	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	144,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3397	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	145,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3398	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	146,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3399	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	147,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3400	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	148,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3401	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	149,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3402	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	149,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3403	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	150,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3404	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	151,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3405	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	152,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3406	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	153,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3407	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	154,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3408	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	155,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3409	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	156,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3410	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	157,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3411	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	158,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3412	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	159,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3413	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	160,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3414	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	161,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3415	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	162,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3416	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	163,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3417	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	164,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3418	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	165,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3419	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	166,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3420	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	167,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3421	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	168,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3422	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	169,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3423	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	170,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3424	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	171,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3425	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	172,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3426	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	173,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3427	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	174,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3428	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	175,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3429	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	176,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3430	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	177,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3431	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	178,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3432	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	179,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3433	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	180,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3434	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	181,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3435	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	182,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3436	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	183,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3437	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	184,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3438	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	185,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3439	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	186,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3440	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	187,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3441	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	188,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3442	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	189,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3443	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	190,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3444	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	191,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3445	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	192,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3446	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	193,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3447	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	194,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3448	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	195,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3449	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	196,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3450	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	197,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3451	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	198,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3452	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	199,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3453	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	200,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3454	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	201,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3455	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	202,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3456	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	203,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3457	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	204,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3458	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	205,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3459	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	206,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3460	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	207,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3461	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	208,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3462	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	209,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3463	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	210,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3464	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	211,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3465	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	212,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3466	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	213,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3467	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	214,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3468	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	215,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3469	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	216,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3470	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	217,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3471	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	218,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3472	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	219,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3473	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	220,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3474	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	221,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3475	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	222,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3476	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	223,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3477	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	224,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3478	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	224,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3479	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	225,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3480	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	226,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3481	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	227,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3482	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	228,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3483	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	229,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3484	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	230,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3485	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	230,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3486	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	231,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3487	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	232,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3488	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	233,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3489	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	234,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3490	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	235,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3491	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	236,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3492	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	237,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3493	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	238,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3494	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	238,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3495	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	239,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3496	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	239,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3497	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	240,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3498	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	240,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3499	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	241,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3500	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	242,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3501	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	243,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3502	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	243,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3503	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	244,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3504	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	244,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3505	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	245,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3506	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	246,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3507	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	247,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3508	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	247,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3509	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	248,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3510	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	249,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3511	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	249,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3512	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	250,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3513	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	250,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3514	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	251,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3515	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	252,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3516	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	253,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3517	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	254,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3518	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	255,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3519	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	256,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3520	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	257,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3521	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	257,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3522	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	258,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3523	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	258,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3524	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	259,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3525	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	259,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3526	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	260,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3527	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	261,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3528	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	262,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3529	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	263,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3530	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	264,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3531	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	265,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3532	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	266,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3533	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	266,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3534	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	267,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3535	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	267,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3536	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	268,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3537	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	269,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3538	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	269,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3539	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	270,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3540	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	271,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3541	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	272,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3542	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	272,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3543	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	273,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3544	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	273,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3545	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	274,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3546	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	274,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3547	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	275,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3548	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	275,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3549	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	276,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3550	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	276,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3551	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	277,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3552	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	277,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3553	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	278,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3554	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	278,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3555	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	279,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3556	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	280,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3557	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	281,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3558	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	282,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3559	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	282,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3560	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	283,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3561	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	283,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3562	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	284,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3563	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	285,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3564	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	285,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3565	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	286,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3566	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	287,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3567	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	288,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3568	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	289,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3569	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	290,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3570	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	291,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3571	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	291,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3572	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	292,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3573	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	292,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3574	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	293,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3575	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	293,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3576	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	294,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3577	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	294,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3578	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	295,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3579	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	295,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3580	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	296,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3581	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	296,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3582	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	297,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3583	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	297,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3584	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	298,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3585	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	298,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3586	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	299,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3587	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	300,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3588	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	301,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3589	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	302,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3590	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	303,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3591	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	304,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3592	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	305,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3593	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	306,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3594	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	307,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3595	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	308,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3596	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	309,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3597	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	310,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3598	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	311,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3599	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	312,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3600	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	313,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3601	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	314,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3602	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	315,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3603	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	315,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3604	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	316,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3605	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	316,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3606	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	317,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3607	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	317,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3608	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	318,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3609	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	318,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3610	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	319,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3611	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	319,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3612	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	320,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3613	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	320,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3614	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	321,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3615	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	322,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3616	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	323,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3617	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	324,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3618	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	325,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3619	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	326,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3620	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	327,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3621	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	327,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3622	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	328,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3623	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	329	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3624	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	330	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3625	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	331	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3626	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	332	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3627	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	333	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3628	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	334	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3629	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	335,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3630	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	336,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3631	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	337,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3632	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	338,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3633	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	339,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3634	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	339,10	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3635	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	340,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3636	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	341,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3637	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	342,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3638	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	343	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3639	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	343,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3640	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	344	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3641	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	344,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3642	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	345	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3643	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	345,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3644	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	346	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3645	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	346,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3646	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	347	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3647	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	348	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3648	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	349	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3649	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	350	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3650	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	351	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3651	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	352,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3652	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	353,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3653	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	354,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3654	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	355,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3655	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	356,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3656	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	357,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3657	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	359	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3658	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	360	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3659	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	360,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3660	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-060D	A	Ver1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3661	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-060S	A	Ver1.0
3662	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-080D	A	Ver1.0
3663	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-080S	A	Ver1.0
3664	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	NS-060S	A	Ver1.0
3665	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	NS-080S	A	Ver1.0
3666	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG25KTR-3M	A,B	V1.0
3667	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG25KTR-3S	A,B	V1.0
3668	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG30KTR	A,B	V1.0
3669	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG30KTR-S	A,B	V1.0
3670	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG33KTR-S	A,B	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3671	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG33KTR	A,B	V1.0
3672	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG36KTR	A,B	V1.0
3673	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG36KTR-S	A,B	V1.0
3674	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG40KTR	A,B	V1.0
3675	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG40KTR-S	A,B	V1.0
3676	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTR	A,B	V1.0
3677	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTRL	A,B	V1.0
3678	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTR-S	A,B	V1.0
3679	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTRL-S	A,B	V1.0
3680	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTR	A,B	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3681	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTRL	A,B	V1.0
3682	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTR-S	A,B	V1.0
3683	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTRL-S	A,B	V1.0
3684	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG66KTRL	A,B	V1.0
3685	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG66KTRL-S	A,B	V1.0
3686	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG70KTRL	A,B	V1.0
3687	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG70KTRL-S	A,B	V1.0
3688	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG100KTR	A,B	V1.1
3689	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG100KTR-F	A,B	V1.1
3690	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG110KTR	A,B	V1.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3691	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG110KTR-F	A,B	V1.1
3692	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-L	A,B	V1.1
3693	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-LF	A,B	V1.1
3694	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-X	A,B	V1.1
3695	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-XF	A,B	V1.1
3696	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	iMars BG4KTR	A, B	V1.0
3697	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG4KTR-S	A, B	V1.0
3698	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG5KTR	A, B	V1.0
3699	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG5KTR-S	A, B	V1.0
3700	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG6KTR	A, B	V1.0



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3701	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG8KTR	A, B	V1.0
3702	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG10KTR	A, B	V1.0
3703	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD6KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3704	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD8KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3705	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD10KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3706	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD12KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3707	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD15KTR-BH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3708	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG3KTR	A	GAAA1.0
3709	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG4KTR	A	GAAA1.0
3710	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG5KTR	A	GAAA1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3711	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG6KTR	A	GAAA1.0
3712	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG8KTR	A	GAAA1.0
3713	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG9KTR	A	GAAA1.0
3714	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG10KTR	A	GAAA1.0
3715	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG11KTR	A	GAAA1.0
3716	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG12KTR	A	GAAA1.0
3717	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR1	A	GAAA1.0
3718	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG3KTR-S	A	GAAA1.0
3719	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG4KTR-S	A	GAAA1.0
3720	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG5KTR-S	A	GAAA1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3721	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG6KTR-S	A	GAAA1.0
3722	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG8KTR-S	A	GAAA1.0
3723	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG9KTR-S	A	GAAA1.0
3724	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG10KTR-S	A	GAAA1.0
3725	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG11KTR-S	A	GAAA1.0
3726	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG12KTR-S	A	GAAA1.0
3727	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR1-S	A	GAAA1.0
3728	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG3KTR-AU	A	GAAA1.0
3729	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG4KTR-AU	A	GAAA1.0
3730	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG5KTR-AU	A	GAAA1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3731	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG6KTR-AU	A	GAAA1.0
3732	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG8KTR-AU	A	GAAA1.0
3733	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG9KTR-AU	A	GAAA1.0
3734	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG10KTR-AU	A	GAAA1.0
3735	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG11KTR-AU	A	GAAA1.0
3736	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG12KTR-AU	A	GAAA1.0
3737	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR1-AU	A	GAAA1.0
3738	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR	A	V1.0
3739	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG17KTR	A	V1.0
3740	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG20KTR	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3741	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG22KTR	A	V1.0
3742	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG25KTR	A	V1.0
3743	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR-S	A	V1.0
3744	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG17KTR-S	A	V1.0
3745	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG20KTR-S	A	V1.0
3746	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMats XG22KTR-S	A	V1.0
3747	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG25KTR-S	A	V1.0
3748	A3 50659952 0001	31.12.2026	INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian Guangming District, Shenzhen 518000, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	iMars XD5KTR	A, B	213-213-0-326
3749	A3 50659952 0001	31.12.2026	INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian Guangming District, Shenzhen 518000, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	iMars XD6KTR	A, B	213-213-0-326
3750	A3 50659952 0001	31.12.2026	INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian Guangming District, Shenzhen 518000, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	iMars XD8KTR	A, B	213-213-0-326

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3751	A3 50659952 0001	31.12.2026	INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian Guangming District, Shenzhen 518000, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	iMars XD10KTR	A, B	213-213-0-326
3752	A3 50659952 0001	31.12.2026	INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian Guangming District, Shenzhen 518000, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	iMars XD12KTR	A, B	213-213-0-326
3753	ESY 115765 0013 Rev. 01	31.12.2026	iPotisEdge Co., Ltd.	Building 28 West No.2, Taishan Road, Suzhou New District 215000 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	IPT-5K-S	A	51001
3754	ESY 115765 0013 Rev. 01	31.12.2026	iPotisEdge Co., Ltd.	Building 28 West No.2, Taishan Road, Suzhou New District 215000 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	IPT-6K-S	A	51001
3755	ESY 115765 0013 Rev. 01	31.12.2026	iPotisEdge Co., Ltd.	Building 28 West No.2, Taishan Road, Suzhou New District 215000 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	IPT-8K-S	A	51001
3756	ESY 115765 0013 Rev. 01	31.12.2026	iPotisEdge Co., Ltd.	Building 28 West No.2, Taishan Road, Suzhou New District 215000 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	IPT-10K-S	A	51001
3757	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV6K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3758	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV8K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3759	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV10K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3760	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV12K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3761	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV15K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3762	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV6K-3H	A	1.10
3763	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV8K-3H	A	1.10
3764	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV10K-3H	A	1.10
3765	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV12K-3H	A	1.10
3766	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV6K-3HX	A	1.10
3767	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV8K-3HX	A	1.10
3768	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV10K-3HX	A	1.10
3769	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV12K-3HX	A	1.10
3770	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10KT-DT	A	V1.12.12

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3771	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12KT-DT	A	V1.12.12
3772	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15KT-DT	A	V1.12.12
3773	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17KT-DT	A	V1.12.12
3774	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20KT-DT	A	V1.12.12
3775	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW25KT-DT	A	V1.12.12
3776	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000T-DS.	A	V1.51.15
3777	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3600T-DS.	A	V1.51.15
3778	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4200T-DS.	A	V1.51.15
3779	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4K-DT	A	V1.12.12
3780	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5000T-DS	A	V1.51.15



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3781	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-DT	A	V1.12.12
3782	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW600T-DS.	A	V1.51.15
3783	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-DT	A	V1.12.12
3784	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-DT	A	V1.12.12
3785	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS	A, B	V1.00.09
3786	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS	A, B	V1.00.10
3787	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS	A, B	V1.00.11
3788	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500N-XS	A, B	V1.00.14
3789	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000N-XS	A, B	V1.00.15
3790	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS	A, B	V1.00.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3791	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS	A, B	V1.00.08
3792	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS	A, B	V1.00.12
3793	U21-0930	31.12.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW25K-MT	A, B	V1.01.01.01 lub nowsza
3794	U21-0930	31.12.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Inwerter PV	GW30K-MT	A, B	V1.01.01.01 lub nowsza
3795	U21-0930	31.12.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Inwerter PV	GW36K-MT	A, B	V1.01.01.01 lub nowsza
3796	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-6KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3797	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-8KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3798	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-10KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3799	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-12KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3800	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-15KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3801	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST06KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3802	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST08KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3803	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST10KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3804	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST12KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3805	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST15KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3806	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST17KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3807	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST20KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3808	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST06KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3809	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST08KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3810	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST10KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3811	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST12KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3812	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST15KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3813	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST17KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3814	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST20KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3815	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST06KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3816	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST08KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3817	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST10KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3818	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST12KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3819	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST15KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3820	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST17KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3821	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	KY-EST20KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3822	U25-0163	31.12.2026	Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co., Ltd	3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone, Suzhou City, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	SWH015KH-T1-Pro	A	V01.00
3823	U25-0163	31.12.2026	Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co., Ltd	3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone, Suzhou City, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	SWH012KH-T1-Pro	A	V01.00
3824	U25-0163	31.12.2026	Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co., Ltd	3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone, Suzhou City, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	SWH010KH-T1-Pro	A	V01.00
3825	U25-0163	31.12.2026	Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co., Ltd	3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone, Suzhou City, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	SWH008KH-T1-Pro	A	V01.00
3826	U25-0163	31.12.2026	Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co., Ltd	3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone, Suzhou City, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	SWH005KH-T1-Pro	A	V01.00
3827	U25-0163	31.12.2026	Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co., Ltd	3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone, Suzhou City, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	SWH015KH-T1	A	V01.00
3828	U25-0163	31.12.2026	Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co., Ltd	3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone, Suzhou City, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	SWH012KH-T1	A	V01.00
3829	U25-0163	31.12.2026	Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co., Ltd	3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone, Suzhou City, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	SWH010KH-T1	A	V01.00
3830	U25-0163	31.12.2026	Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co., Ltd	3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone, Suzhou City, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	SWH008KH-T1	A	V01.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3831	U25-0163	31.12.2026	Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co., Ltd	3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone, Suzhou City, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	SWH005KH-T1	A	V01.00
3832	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA3.6H-5.12kWh	A	V1.00
3833	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA3.6H-10.24kWh	A	V1.00
3834	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA4.6H-5.12kWh	A	V1.00
3835	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA4.6H-10.24kWh	A	V1.00
3836	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA5.0H-5.12kWh	A	V1.00
3837	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA5.0H-10.24kWh	A	V1.00
3838	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA6.0H-5.12kWh	A	V1.00
3839	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA6.0H-10.24kWh	A	V1.00
3840	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA502	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3841	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA602	A	V1.00
3842	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA802	A	V1.00
3843	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA103	A	V1.00
3844	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA123	A	V1.00
3845	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA133	A	V1.00
3846	AHC2408090123GC01-R1	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Magazyn energii elektrycznej	WH-TIANWU-50-233B	A	2.4.2
3847	AHC2408090123GC01-R1	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Magazyn energii elektrycznej	WH-TIANWU-100-233B	A	2.4.2
3848	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA502	A	V1.00
3849	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA602	A	V1.00
3850	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA802	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3851	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA103	A	V1.00
3852	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA123	A	V1.00
3853	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA133	A	V1.00
3854	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-5H-EI	A	1030,00
3855	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-6H-EI	A	1030,00
3856	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-8H-EI	A	1030,00
3857	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-10H-EI	A	1030,00
3858	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-12H-EI	A	1030,00
3859	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-15H-EI	A	1030,00
3860	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-20H-EI	A	1030,00



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3861	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-25H-EI	A	1030,00
3862	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIF0	A, B, C, D	V03.61
3863	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIG0	A, B, C, D	V03.61
3864	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 105.0 TL3 M1 WM OD IIG0	A, B, C, D	V03.61
3865	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIP0	A, B, C, D	V03.61
3866	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIPX	A, B, C, D	V03.61
3867	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 137.0 TL3 M1 WM OD IIP0	A, B, C, D	V03.61
3868	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 150.0 TL3 M1 WM OD IIQ0	A, B, C, D	V03.61
3869	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 155.0 TL3 M1 WM OD IIP0	A, B, C, D	V03.61
3870	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 165.0 TL3 M1 WM OD IIQ0	A, B, C, D	V03.61

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3871	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIFX	A, B, C, D	V03.61
3872	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A, B, C, D	V03.61
3873	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 105.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A, B, C, D	V03.61
3874	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIK0	A, B, C, D	V03.61
3875	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIKX	A, B, C, D	V03.61
3876	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 137.0 TL3 M1 WM OD IIPX	A, B, C, D	V03.61
3877	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 150.0 TL3 M1 WM OD IIQX	A, B, C, D	V03.61
3878	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 155.0 TL3 M1 WM OD IIPX	A, B, C, D	V03.61
3879	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 165.0 TL3 M1 WM OD IIQX	A, B, C, D	V03.61
3880	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGM	A,B	V5.80

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3881	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGB	A,B	V5.80
3882	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A,B	V5.80
3883	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGS	A,B	V5.80
3884	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD FRGX	A,B	V5.80
3885	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD IIGB	A,B	V5.80
3886	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD IIGM	A,B	V5.80
3887	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A,B	V5.80
3888	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD FRGX	A,B	V5.80
3889	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD TWGB	A,B	V5.80
3890	U22-0253	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 15.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.63

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3891	U22-0253	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 20.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.63
3892	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 3.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3893	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 4.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3894	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 5.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3895	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 6.5 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3896	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 7.5 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3897	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 8.6 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3898	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 9.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3899	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 10.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3900	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGM	A, B	V03.52

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3901	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGL	A, B	V03.52
3902	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGX	A, B	V03.52
3903	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 110 TL3-S B1 WM OD IIKM	A, B	V03.52
3904	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 110 TL3-S B1 WM OD IIKL	A, B	V03.52
3905	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 110 TL3-S B1 WM OD IIKX	A, B	V03.52
3906	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 137 TL3-S B1 WM OD IIPM	A, B	V03.52
3907	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 137 TL3-S B1 WM OD IIPL	A, B	V03.52
3908	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 137 TL3-S B1 WM OD IIPX	A, B	V03.52
3909	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbHG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 3.0 NX3 M2 WM OD IIGO	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3910	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbHG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 5.0 NX3 M2 WM OD IIGO	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3911	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 8.0 NX3 M2 WM OD IIGO	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3912	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 10.0 NX3 M2 WM OD IIGO	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3913	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 15.0 NX3 M2 WM OD IIGO	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3914	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 20.0 NX3 M2 WM OD IIGO	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3915	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 1511	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3916	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 2011	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3917	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 2511	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3918	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3011	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3919	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3011_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3920	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3213	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3921	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3611	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3922	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3611_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3923	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 4013	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher
3924	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 4611_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3925	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 5011_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3926	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 5013	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher
3927	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 6013	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher
3928	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-4K-DT	A,B	1.43
3929	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-5K-DT	A,B	1.43
3930	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-6K-DT	A,B	1.43

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3931	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-8K-DT	A,B	1.43
3932	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-10K-DT	A,B	1.43
3933	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-12K-DT	A,B	1.43
3934	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-15K-DT	A,B	1.43
3935	U21-0087	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 30	A, B	3001
3936	U22-0083	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 50	A, B	600101
3937	U22-0083	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 60	A, B	600101,00
3938	U23-0354_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik do akumulatorów	PLENTICORE BI 5.5/26 G2	A	02.08
3939	U23-0354_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik do akumulatorów	PLENTICORE BI 10/26 G2	A	02.08
3940	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 3.0 G2	A	02.04



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3941	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 4.2 G2	A	02.04
3942	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 5.5 G2	A	02.04
3943	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 7.0 G2	A	02.04
3944	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 8.5 G2	A	02.04
3945	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 10 G2	A	02.04
3946	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 1.5-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3947	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 2.0-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3948	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 2.5-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3949	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.0-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3950	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.0-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3951	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.6-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3952	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.6-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3953	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 4.6-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3954	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 4.6-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3955	A3 50661345 0001	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr.6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwenter fotowoltaiczny	PIKO CI 30 G2	A, B	306011
3956	A3 50661345 0001	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr.6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwenter fotowoltaiczny	PIKO CI 50 G2	A, B	306011
3957	25-314-00	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br., Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	PLENTICORE MP S G3 3.0	A	3.05.00
3958	25-314-00	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br., Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	PLENTICORE MP S G3 3.6	A	3.05.00
3959	25-314-00	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br., Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	PLENTICORE MP S G3 4.0	A	3.05.00
3960	25-314-00	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br., Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	PLENTICORE MP M G3 5.0	A	3.05.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3961	25-314-00	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br., Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	PLENTICORE MP M G3 6.0	A	3.05.00
3962	25-314-00	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br., Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	PLENTICORE MP M G3 7.0	A	3.05.00
3963	A3 50651308 0001	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6 79108 Freiburg Germany	Inwerter fotowoltaiczny	PIKO CI 100	A, B	C10001
3964	U22-0229	31.12.2026	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 5.5/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3965	U22-0229	31.12.2026	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 10/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3966	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3967	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3968	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3969	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3970	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3971	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 10	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3972	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3973	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3974	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3975	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3976	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3977	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 10	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3978	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 10	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3979	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 12	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3980	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 15	A, B	FW=06.17 PAR=3.50

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3981	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 17	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3982	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 20	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3983	A3 50626024 0001	31.12.2026	Langfang IN-Power Electric Co. Ltd.	No. 68 Lotus Rd, Economic&Technical Development Zone, Langfang, Hebei, 065001, P. R. China	Konwerter	INPPCS-100/0.4-W-14-C1-OS	A	ARM 679.0 FPGA 78.5
3984	A3 50626024 0001	31.12.2026	Langfang IN-Power Electric Co. Ltd.	No. 68 Lotus Rd, Economic&Technical Development Zone, Langfang, Hebei, 065001, P. R. China	Konwerter	INPPCS-100/0.4-W-24-C1-OS	A	ARM 679.0 FPGA 78.5
3985	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-5K F1	A	1020,00
3986	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-6K F1	A	1020,00
3987	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-8K F1	A	1020,00
3988	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-10K F1	A	1020,00
3989	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-12K F1	A	1020,00
3990	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-15K F1	A	1020,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3991	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-20K F1	A	1020,00
3992	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-25K F1	A	1020,00
3993	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-18K F1	A,B	3117
3994	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-20K F1	A,B	3117
3995	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-25K F1	A,B	3117
3996	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-36K F1	A,B	3117
3997	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-70K F1	A,B	3252
3998	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-75K F1	A,B	3252
3999	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-80K F1	A,B	3252
4000	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-90K F1	A,B	3252

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4001	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-100K F1	A,B	3252
4002	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-110K F1	A,B	3252
4003	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-30K F1	A,B	3117
4004	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-33K F1	A,B	3117
4005	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-35K F1	A,B	3117
4006	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-40K F1	A,B	3117
4007	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-50K F1	A,B	3117
4008	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-60K F1	A,B	3117
4009	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1 V0	A,B	Ver5111
4010	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1 V0	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4011	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1 V0	A,B	Ver5111
4012	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1 V0	A,B	Ver5111
4013	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1 V0	A,B	Ver5111
4014	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1 V0	A,B	Ver5111
4015	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1 V0	A,B	Ver5111
4016	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1 V0	A,B	Ver5111
4017	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
4018	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
4019	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1	A,B	Ver5111
4020	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1	A,B	Ver5111



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4021	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1	A,B	Ver5111
4022	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1	A,B	Ver5111
4023	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1	A,B	Ver5111
4024	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1	A,B	Ver5111
4025	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1	A,B	Ver5111
4026	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1	A,B	Ver5111
4027	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
4028	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
4029	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-50K F1,	A	1020,00
4030	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-40K F1	A	1020,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4031	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-35K F1	A	1020,00
4032	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-30K F1	A	1020,00
4033	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-29.9K F1	A	1020,00
4034	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4035	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4036	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4037	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1GSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4038	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4039	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4040	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4041	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4042	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4043	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4044	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4045	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4046	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4047	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4048	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4049	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4050	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4051	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4052	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4053	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4054	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4055	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4056	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4057	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4058	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4059	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4060	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4061	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4062	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4063	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4064	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4065	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4066	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4067	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4068	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4069	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4070	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4071	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4072	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4073	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4074	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4075	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4076	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4077	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4078	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4079	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4080	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4081	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
4082	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2ME	A	1.07.06.07
4083	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2MG	A	1.07.06.07
4084	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2MW	A	1.07.06.07
4085	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2MR	A	1.07.06.07
4086	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2ME	A	1.07.06.07
4087	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2MG	A	1.07.06.07
4088	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2MW	A	1.07.06.07
4089	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2MR	A	1.07.06.07
4090	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2ME	A	1.07.06.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4091	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2MG	A	1.07.06.07
4092	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2MW	A	1.07.06.07
4093	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2MR	A	1.07.06.07
4094	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2ME	A	1.07.06.07
4095	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2MG	A	1.07.06.07
4096	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2MW	A	1.07.06.07
4097	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2MR	A	1.07.06.07
4098	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2ME	A	1.07.06.07
4099	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2MG	A	1.07.06.07
4100	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2MW	A	1.07.06.07



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4101	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2MR	A	1.07.06.07
4102	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2ME	A	1.07.06.07
4103	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2MG	A	1.07.06.07
4104	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2MW	A	1.07.06.07
4105	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2MR	A	1.07.06.07
4106	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2ME	A	1.07.06.07
4107	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2MG	A	1.07.06.07
4108	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2MW	A	1.07.06.07
4109	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2MR	A	1.07.06.07
4110	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2ME	A	1.07.06.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4111	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MG	A	1.07.06.07
4112	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MW	A	1.07.06.07
4113	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MR	A	1.07.06.07
4114	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2ME	A	1.07.06.07
4115	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MG	A	1.07.06.07
4116	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MW	A	1.07.06.07
4117	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MR	A	1.07.06.07
4118	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 4kW-3P-3G25	A,B	1.00
4119	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 5kW-3P-3G25	A,B	1.00
4120	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 6kW-3P-3G25	A,B	1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4121	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 8kW-3P-3G25	A,B	1.00
4122	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 10kW-3P-3G25	A,B	1.00
4123	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 12kW-3P-3G25	A,B	1.00
4124	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 10kW-3P-3G40	A,B	1.00
4125	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 12kW-3P-3G40	A,B	1.00
4126	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 15kW-3P-3G40	A,B	1.00
4127	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 20kW-3P-3G40	A,B	1.00
4128	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F3000	A	V1.00
4129	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F3600	A	V1.00
4130	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F4600	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4131	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F5000	A	V1.00
4132	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F5300	A	V1.00
4133	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F6000	A	V1.00
4134	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S1000	A	V1.00
4135	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S1500	A	V1.00
4136	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S2000	A	V1.00
4137	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S2500	A	V1.00
4138	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S3000	A	V1.00
4139	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S3300	A	V1.00
4140	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S700	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4141	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10	A	3.00
4142	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T12	A	3.00
4143	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T15	A	3.00
4144	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T17	A	3.00
4145	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T20	A	3.00
4146	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T25	A	3.00
4147	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T3	A	3.00
4148	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T4	A	3.00
4149	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T5	A	3.00
4150	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T6	A	3.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4151	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T8	A	3.00
4152	230390-CER	31.12.2026	Meteocontrol GmbH	Pröllstraße 28 86157 Augsburg, Niemcy	Jednostka sterująca elektrowni	MHC01	A,B,C,D	4.2.3.
4153	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICRO COGE 1KS	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4154	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	T4Y20BG	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4155	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG37	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4156	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG40	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4157	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	T4Y20BG x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4158	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG50	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4159	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG55	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4160	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG60	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4161	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG37 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4162	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG40 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4163	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG50 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4164	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG55 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4165	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG60 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
4166	DZC.522.147.2024	31.12.2026	MIKRONIKA Sp. z o.o.	ul. Wykopy 2/4, 60-001 Poznań	Regulator modułu parku energii	SO-52v11	A,B,C,D	v0.19.1
4167	DZC.522.147.2024	31.12.2026	MIKRONIKA Sp. z o.o.	ul. Wykopy 2/4, 60-001 Poznań	Regulator modułu parku energii	SO-52v12	A,B,C,D	v0.5.1
4168	DZC.522.147.2024	31.12.2026	MIKRONIKA Sp. z o.o.	ul. Wykopy 2/4, 60-001 Poznań	Regulator modułu parku energii	SO-52v21	A,B,C,D	v0.24.1
4169	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-10K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
4170	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-12K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4171	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-15K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
4172	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
4173	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05-1	A, B,	Ver5111 lub nowsza
4174	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-4K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
4175	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-5K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
4176	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-6K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
4177	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-7K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
4178	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-8K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
4179	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-9K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
4180	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-18K-X04	A	3117



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4181	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-20K-X04	A	3117
4182	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-25K-X04	A	3117
4183	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-30K-X04	A	3117
4184	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-33K-X04	A	3117
4185	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-35K-X04	A	3117
4186	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-36K-X04	A	3117
4187	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drivers Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowy konwerter energoelektroniczny	MMB-4P-10-SSE+PV+BAT.TO.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02 FPGA: FPGA-2024.001.1
4188	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-5-SSE+BAT.TO.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4189	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-5-SSE+BAT+WIND.TO.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4190	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-5-SSE+PV.TO.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4191	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-5-SSE+PV+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4192	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-5-SSE+PV+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4193	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-5-SSE+PV+WIND+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4194	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-5-SSE+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4195	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-10-SSE+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4196	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-10-SSE+BAT+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4197	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-10-SSE+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4198	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-10-SSE+PV+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4199	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-10-SSE+PV+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4200	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-10-SSE+PV+WIND+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4201	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-10-SSE+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4202	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-15-SSE+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4203	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-15-SSE+BAT+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4204	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-15-SSE+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4205	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-15-SSE+PV+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4206	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-15-SSE+PV+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4207	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-15-SSE+PV+WIND+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4208	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-15-SSE+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4209	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-20-SSE+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4210	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-20-SSE+BAT+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4211	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-20-SSE+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4212	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-20-SSE+PV+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4213	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-20-SSE+PV+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4214	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-20-SSE+PV+WIND+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4215	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-20-SSE+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4216	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-25-SSE+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4217	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-25-SSE+BAT+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4218	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-25-SSE+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4219	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-25-SSE+PV+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4220	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-25-SSE+PV+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4221	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-25-SSE+PV+WIND+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4222	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-25-SSE+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4223	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-30-SSE+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4224	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-30-SSE+BAT+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4225	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-30-SSE+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4226	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-30-SSE+PV+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4227	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-30-SSE+PV+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4228	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-30-SSE+PV+WIND+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4229	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-30-SSE+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4230	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-40-SSE+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4231	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-40-SSE+BAT+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4232	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-40-SSE+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4233	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-40-SSE+PV+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4234	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-40-SSE+PV+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4235	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-40-SSE+PV+WIND+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4236	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-40-SSE+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4237	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-50-SSE+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4238	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-50-SSE+BAT+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4239	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-50-SSE+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4240	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-50-SSE+PV+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4241	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-50-SSE+PV+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4242	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-50-SSE+PV+WIND+PV.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4243	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drives Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowe konwertery energoelektroniczne serii MMB-4P-XX	MMB-4P-50-SSE+WIND.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02; FPGA: FPGA-2024.001.1
4244	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 50	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4245	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 50	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4246	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 65	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4247	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 65	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4248	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 70	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4249	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 70	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4250	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 75	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4251	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 75	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4252	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 90	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4253	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 90	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4254	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 100	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4255	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 100	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4256	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 105	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4257	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 105	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4258	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 125	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4259	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 125	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4260	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 160	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4261	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 160	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4262	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 180	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4263	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 180	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4264	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 200	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4265	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 200	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4266	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 50C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4267	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 50C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4268	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 65 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4269	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 65 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4270	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 70C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4271	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 70C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4272	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 100C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4273	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 100C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4274	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 100 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4275	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 100 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4276	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 130C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4277	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 130C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4278	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 200C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4279	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 200C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
4280	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 250	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4281	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 250	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4282	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 310	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4283	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 310	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4284	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 350	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4285	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 350	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4286	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 430	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4287	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 430	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4288	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 500	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4289	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 500	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4290	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 700	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4291	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 700	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4292	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INDoor MGM 260C	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4293	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 260C	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
4294	CC-220122, Rev.0	31.12.2026	MOXA / Green Power Monitor	Gran Via de les Corts Catalanes 130-136, 9th Floor 08038, Barcelona Spain	sterownik elektrowni (PPC)	Power Plant Controller (PPC) / GreenPowerMonitor (GPM)	B, C, D	0.9.0
4295	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1000 wraz z MECD	A,B	119
4296	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1300 wraz z MECD	A,B	119
4297	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1600 wraz z MECD	A,B	119
4298	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1800 wraz z MECD	A,B	119
4299	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 2000 wraz z MECD	A,B	119
4300	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 300 wraz z MECD	A,B	119

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4301	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 500 wraz z MECD	A,B	119
4302	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 600 wraz z MECD	A,B	119
4303	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 800 wraz z MECD	A,B	119
4304	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-4000TM	A	AD1.0
4305	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-5000TM	A	AD1.0
4306	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-6000TM	A	AD1.0
4307	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-7000TM	A	AD1.0
4308	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-8000TM	A	AD1.0
4309	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-9000TM	A	AD1.0
4310	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-10000TM	A	AD1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4311	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-11000TM	A	AD1.0
4312	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-12000TM	A	AD1.0
4313	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-13000TM	A	AD1.0
4314	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-15000TM	A	AD1.0
4315	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-2500	A	V1.0
4316	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-3000	A	V1.0
4317	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-3600M	A	V1.0
4318	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-4200M	A	V1.0
4319	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-4600M	A	V1.0
4320	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-5000M	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4321	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-6000M	A	V1.0
4322	U24-1266	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-3648PRO	A, B	V00.01
4323	U24-1266	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MH12-3648PLUS	A, B	V00.01
4324	U24-1266	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-4048PRO	A, B	V00.01
4325	U24-1266	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MH12-4048PLUS	A, B	V00.01
4326	U24-1266	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-4648PRO	A, B	V00.01
4327	U24-1266	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MH12-4648PLUS,	A, B	V00.01
4328	U24-1266	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-5048PRO	A, B	V00.01
4329	U24-1266	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MH12-5048PLUS	A, B	V00.01
4330	U24-1266	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-6048PRO	A, B	V00.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4331	U24-1266	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MH12-6048PLUS	A, B	V00.01
4332	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-3.6KW Pro	A,B	V00.01
4333	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-3648 PRO	A,B	V00.01
4334	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH1100-3648 PRO	A,B	V00.01
4335	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HM118-3648	A,B	V00.01
4336	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-4KW Pro	A,B	V00.01
4337	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-4048 PRO	A,B	V00.01
4338	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH1100-4048 PRO	A,B	V00.01
4339	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HM118-4048	A,B	V00.01
4340	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-4.6KW Pro	A,B	V00.01



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4341	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-4648 PRO	A,B	V00.01
4342	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH1100-4648 PRO	A,B	V00.01
4343	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HM118-4648	A,B	V00.01
4344	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-5KW Pro	A,B	V00.01
4345	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-5048 PRO	A,B	V00.01
4346	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH1100-5048 PRO	A,B	V00.01
4347	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	Φ15485000	A,B	V00.01
4348	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HM118-5048	A,B	V00.01
4349	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-6KW Pro	A,B	V00.01
4350	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-6048 PRO	A,B	V00.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4351	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH1100-6048 PRO	A,B	V00.01
4352	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11-6KW PRO	A,B	V00.01
4353	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PH11 -6048 PRO	A,B	V00.01
4354	U25-0529	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HM118-6048	A,B	V00.01
4355	LS250050GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-5KL3 EU	A	V00.01
4356	LS250050GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-5KW EU	A	V00.01
4357	LS250050GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-6.5KL3 EU	A	V00.01
4358	LS250050GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-6.5KW EU	A	V00.01
4359	LS250050GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-8KL3 EU	A	V00.01
4360	LS250050GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-8KW EU	A	V00.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4361	LS250050GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-10KL3 EU	A	V00.01
4362	LS250050GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-10KW EU	A	V00.01
4363	LS250050GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-12KL3 EU	A	V00.01
4364	LS250050GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-12KW EU	A	V00.01
4365	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-5048 L3-EU	A	V00.01
4366	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-6548 L3-EU	A	V00.01
4367	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-10048 L3-EU	A	V00.01
4368	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-10048 PRO	A	V00.01
4369	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH1100-10KL3-EU	A	V00.01
4370	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-10048 PRO L3-EU	A	V00.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4371	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-12048 PRO	A	V00.01
4372	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH1100-12KL3-EU	A	V00.01
4373	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-12048 PRO L3-EU	A	V00.01
4374	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH1100-12KLS EU	A	V00.01
4375	LS250057GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-12048PRO	A	V00.01
4376	LS250058GCC-0	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	BHF11 EXP10048 EU KL3	A	V00.01
4377	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-5KL3-EU	A	V00.01
4378	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-6.5KL3-EU	A	V00.01
4379	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-8KL3-EU	A	V00.01
4380	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-10KL3-EU	A	V00.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4381	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-12KL3-EU	A	V00.01
4382	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-4PVA-HV25	A, B	V1.00
4383	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-5PVA-HV25	A, B	V1.00
4384	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-6PVA-HV25	A, B	V1.00
4385	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-8PVA-HV25	A, B	V1.00
4386	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-10PVA-HV25	A, B	V1.00
4387	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-12PVA-HV25	A, B	V1.00
4388	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-10PVA-HV40	A, B	V1.00
4389	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-12PVA-HV40	A, B	V1.00
4390	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-15PVA-HV40	A, B	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4391	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-20PVA-HV40	A, B	V1.00
4392	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-5.0-E	A	V1.17
4393	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-6.0-E	A	V1.17
4394	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-8.0-E	A	V1.17
4395	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-10.0-E	A	V1.17
4396	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-12.0-E	A	V1.17
4397	LS250012GCC-0	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co., Ltd.	3rd Floor, Building F0005, NO.77, Zhuangxing Road, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	AU8KETL	A	CPU1: V1.0, CPU2: V1.0
4398	LS250012GCC-0	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co., Ltd.	3rd Floor, Building F0005, NO.77, Zhuangxing Road, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	AU10KETL	A	CPU1: V1.0, CPU2: V1.0
4399	LS250012GCC-0	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co., Ltd.	3rd Floor, Building F0005, NO.77, Zhuangxing Road, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	AU12KETL	A	CPU1: V1.0, CPU2: V1.0
4400	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P30K3G	A, B	1.26

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4401	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P36K3G	A, B	1.26
4402	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P40K3G	A, B	1.26
4403	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P50K3G	A, B	1.26
4404	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P60K3G	A, B	1.26
4405	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU4KETH	A	V1.0.0.0
4406	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU5KETH	A	V1.0.0.0
4407	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU6KETH	A	V1.0.0.0
4408	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU8KETH	A	V1.0.0.0
4409	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU10KETH	A	V1.0.0.0
4410	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU12KETH	A	V1.0.0.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4411	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU15KETH	A	V1.0.0.0
4412	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P3.2k1G	A	Ver 1813
4413	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P4k1G	A	Ver 1813
4414	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P5k1G	A	Ver 1813
4415	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P6k1G	A	Ver 1813
4416	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P7k1G	A	Ver 1813
4417	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P8k1G	A	Ver 1813
4418	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P9k1G	A	Ver 1813
4419	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P10k1G	A	Ver 1813
4420	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P12k1G	A	Ver 1813



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4421	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P15k1G	A	Ver 1813
4422	U23-0090	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	AU-3P10K1G-LE-EU	A, B	V1090
4423	U23-0090	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	AU-3P12K1G-LE-EU	A, B	V1090
4424	U23-0090	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	AU-3P8K1G-LE-EU	A, B	V1090
4425	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownik hybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-STL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
4426	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownik hybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-6TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
4427	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownik hybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-8TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
4428	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownik hybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-10TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
4429	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownikhybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-12TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
4430	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownikhybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-15TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4431	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownikhybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-20TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
4432	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-3TL	A	0.5.0
4433	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-3.6TL	A	0.5.0
4434	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-4TL	A	0.5.0
4435	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-5TL	A	0.5.0
4436	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-6TL	A	0.5.0
4437	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-8TL	A	0.5.0
4438	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-10TL	A	0.5.0
4439	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-12TL	A	0.5.0
4440	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-15TL	A	0.5.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4441	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-17TL	A	0.5.0
4442	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-20TL	A	0.5.0
4443	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-22TL	A	0.5.0
4444	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-23TL	A	0.5.0
4445	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-25TL	A	0.5.0
4446	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-5TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
4447	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-6TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
4448	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-8TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
4449	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-10TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
4450	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-12TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4451	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-15TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
4452	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-17TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
4453	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-20TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
4454	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-23TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
4455	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-25TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
4456	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-70TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
4457	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-75TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
4458	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-80TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
4459	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-90TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
4460	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-100TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4461	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-110TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
4462	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-5KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4463	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5KEU	A	1030
4464	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5K-EUB	A	1030
4465	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5K-EUV1	A	1030
4466	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-6KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4467	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6KEU	A	1030
4468	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6K-EUB	A	1030
4469	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6K-EUV1	A	1030
4470	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-8KSG01HP3-EUAM2	A	1030

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4471	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8KEU	A	1030
4472	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8K-EUB	A	1030
4473	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8K-EUV1	A	1030
4474	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-10KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4475	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU	A	1030
4476	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU-B	A	1030
4477	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU-V1	A	1030
4478	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-12KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4479	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU	A	1030
4480	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU-B	A	1030

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4481	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU-V1	A	1030
4482	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-15KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4483	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU	A	1030
4484	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU-B	A	1030
4485	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU-V1	A	1030
4486	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-20KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4487	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU	A	1030
4488	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU-B	A	1030
4489	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU-V1	A	1030
4490	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-25KSG01HP3-EUAM2	A	1030

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4491	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU	A	1030
4492	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU-B	A	1030
4493	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU-V1	A	1030
4494	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4495	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4496	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4497	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4498	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4499	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4500	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4501	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4502	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4503	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4504	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4505	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4506	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4507	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4508	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4509	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4510	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4511	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4512	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4513	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4514	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4515	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4516	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4517	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4518	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4519	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4520	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4521	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4522	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4523	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4524	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4525	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4526	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4527	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4528	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4529	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4530	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4531	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4532	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4533	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4534	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-14K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076,00
4535	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076,00
4536	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-16K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076,00
4537	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-18K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076,00
4538	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076,00
4539	U25-0519_1	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-3K-SG05LP3-EU-SM2	A	1144,00
4540	U25-0519_1	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-4K-SG05LP3-EU-SM2	A	1144,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4541	U25-0519_1	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-5K-SG05LP3-EU-SM2	A	1144,00
4542	U25-0519_1	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-6K-SG05LP3-EU-SM2	A	1144,00
4543	U25-0519_1	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-8K-SG05LP3-EU-SM2	A	1144,00
4544	U25-0519_1	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-10K-SG05LP3-EU-SM2	A	1144,00
4545	U25-0519_1	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-12K-SG05LP3-EU-SM2	A	1144,00
4546	U25-0721	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-60K-SG02HP3-EU-EM6	A	1091
4547	U25-0721	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-70K-SG02HP3-EU-EM6	A	1091
4548	U25-0721	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-75K-SG02HP3-EU-EM6	A	1091
4549	U25-0721	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-80K-SG02HP3-EU-EM6	A	1091
4550	U25-0612	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny	SUN-M60G4-EU-Q0	A	0308-1426

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4551	U25-0612	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny	SUN-M80G4-EU-Q0	A	0308-1426
4552	U25-0612	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny	SUN-M100G4-EU-Q0	A	0308-1426
4553	U25-0612	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny	SUN-M60G4-EU-Q0-P	A	0308-1426
4554	U25-0612	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny	SUN-M80G4-EU-Q0-P	A	0308-1426
4555	U25-0612	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny	SUN-M100G4-EU-Q0-P	A	0308-1426
4556	U25-0612	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny	SUN-E60G4-EU-Q0	A	0308-1426
4557	U25-0612	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny	SUN-E80G4-EU-Q0	A	0308-1426
4558	U25-0612	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo	Falownik fotowoltaiczny	SUN-E100G4-EU-Q0	A	0308-1426
4559	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-35KSG01HP3-EUBM3	A, B	1020
4560	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-30KSG01HP3-EUBM3	A, B	1020

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4561	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-29.9KSG01HP3-EUBM3	A, B	1020
4562	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-5K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4563	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4564	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4565	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4566	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4567	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4568	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4569	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4570	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-6K-SG05LP1-EU	A, B	5381

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4571	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-7.6KSG05LP1-EU	A, B	5381
4572	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-8K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4573	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-6P1-EU	A, B	5381
4574	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-7.6P1-EU	A, B	5381
4575	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-8P1-EU	A, B	5381
4576	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN0110K-G03	A,B	3252
4577	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-100K-G03	A,B	3252
4578	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-70K-G03	A,B	3252
4579	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-75K-G03	A,B	3252
4580	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-80K-G03	A,B	3252



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4581	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-90K-G03	A,B	3252
4582	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-30K-G03	A,B	3117
4583	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-33K-G03	A,B	3117
4584	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-35K-G03	A,B	3117
4585	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-40K-G03	A,B	3117
4586	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-50K-G03	A,B	3117
4587	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-60K-G03	A,B	3117
4588	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-10K-G05	A,B	Ver5111
4589	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-12K-G05	A,B	Ver5111
4590	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-15K-G05	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4591	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-18K-G04	A,B	3117
4592	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-20K-G04	A,B	3117
4593	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-25K-G04	A,B	3117
4594	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-30K-G04	A,B	3117
4595	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-33K-G04	A,B	3117
4596	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-35K-G04	A,B	3117
4597	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-36K-G04	A,B	3117
4598	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G05	A,B	Ver5111
4599	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G05-1	A,B	Ver5111
4600	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-4K-G05	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4601	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-5K-G05	A,B	Ver5111
4602	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-6K-G05	A,B	Ver5111
4603	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-7K-G05	A,B	Ver5111
4604	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-8K-G05	A,B	Ver5111
4605	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-9K-G05	A,B	Ver5111
4606	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-15K-G05	A, B	Ver5111
4607	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-12K-G05	A, B	Ver5111
4608	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-10K-G05	A, B	Ver5111
4609	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-9K-G05	A, B	Ver5111
4610	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-8K-G05	A, B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4611	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-7K-G05	A, B	Ver5111
4612	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-6K-G05	A, B	Ver5111
4613	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-5K-G05	A, B	Ver5111
4614	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-4K-G05	A, B	Ver5111
4615	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05	A, B	Ver5111
4616	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05-1	A, B	Ver5111
4617	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-15K-G05-P	A, B	Ver5111
4618	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-12K-G05-P	A, B	Ver5111
4619	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-10K-G05-P	A, B	Ver5111
4620	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-9K-G05-P	A, B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4621	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-8K-G05-P	A, B	Ver5111
4622	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-7K-G05-P	A, B	Ver5111
4623	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-6K-G05-P	A, B	Ver5111
4624	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-5K-G05-P	A, B	Ver5111
4625	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-4K-G05-P	A, B	Ver5111
4626	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05-P	A, B	Ver5111
4627	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05-1-P	A, B	Ver5111
4628	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-5K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4629	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-6K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4630	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-8K-SG04LP3-EU	A,B	V1090

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4631	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-10K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4632	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-12K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4633	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
4634	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
4635	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	A	Ver6148
4636	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148
4637	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148
4638	U22-0223	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3.6K-SG03LP1-EU	A,B	Ver2131
4639	U22-0223	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-5K-SG03LP1-EU	A,B	Ver2131
4640	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3K-SG04LP1-EU	A,B	V4369

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4641	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3K-SG04LP1-24-EU	A,B	V4369
4642	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3.6K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4643	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-5K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4644	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-6K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4645	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-15K-G03	A,B	Ver5111
4646	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-12K-G03	A,B	Ver5111
4647	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-10K-G03	A,B	Ver5111
4648	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-9K-G03	A,B	Ver5111
4649	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-8K-G03	A,B	Ver5111
4650	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-7K-G03	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4651	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-6K-G03	A,B	Ver5111
4652	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-5K-G03	A,B	Ver5111
4653	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-4K-G03	A,B	Ver5111
4654	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3.2K-G03	A,B	Ver5111
4655	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03	A,B	Ver5111
4656	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03-1	A,B	Ver5111
4657	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G	A	Ver6148
4658	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G	A	Ver6148
4659	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G	A	Ver6148
4660	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G	A	Ver6148



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4661	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G	A	Ver6148
4662	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3.6K-G	A	Ver6148
4663	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
4664	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
4665	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	A	Ver6148
4666	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148
4667	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148
4668	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04-P	A	Ver6152
4669	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04-P	A	Ver6152
4670	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04-P	A	Ver6152

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4671	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04-P	A	Ver6152
4672	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04-P	A	Ver6152
4673	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4674	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4675	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4676	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4677	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4678	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-50KSG01HP3-EUBM4	A, B	1020
4679	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-40KSG01HP3-EUBM4	A, B	1020
4680	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-3.6K-SG05LP1-EU	A, B	5381

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4681	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-5K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4682	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-3.6P1-EU	A, B	5381
4683	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-5P1-EU	A, B	5381
4684	U23-0254	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-7.6K-SG01LP1-EU	A	1830,00
4685	U23-0254	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-8K-SG01LP1-EU	A	1830,00
4686	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119,00
4687	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119,00
4688	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4689	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4690	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN2000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4691	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4692	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN500G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4693	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4694	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4695	A3 50617217 0001	31.12.2026	Ningbo Goneo New Energy Technology Co., Ltd.	No.258 Guanfu South Road, West Zone, Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EUE2-PDT80	A	V 1.0
4696	A3 50617217 0001	31.12.2026	Ningbo Goneo New Energy Technology Co., Ltd.	No.258 Guanfu South Road, West Zone, Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EUE2-PDT100	A	V 1.0
4697	A3 50617217 0001	31.12.2026	Ningbo Goneo New Energy Technology Co., Ltd.	No.258 Guanfu South Road, West Zone, Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EUE2-PDT120	A	V 1.0
4698	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-10KTL-P	A	V 1.00
4699	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-12KTL-P	A	V 1.00
4700	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-15KTL-P	A	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4701	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-17KTL-P	A	V 1.00
4702	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-20KTL-P	A	V 1.00
4703	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-25KTL-P	A	V 1.00
4704	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-4KTL-P	A	V 1.00
4705	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-5KTL-P	A	V 1.00
4706	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-6KTL-P	A	V 1.00
4707	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-8KTL-P	A	V 1.00
4708	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-4KTL-HT	A	V 1.00
4709	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-5KTL-HT	A	V 1.00
4710	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-6KTL-HT	A	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4711	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-8KTL-HT	A	V 1.00
4712	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-10KTL-HT	A	V 1.00
4713	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-12KTL-HT	A	V 1.00
4714	6158852.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STT-80KTL	A, B	V 1.00
4715	6158852.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STT-100KTL	A, B	V 1.00
4716	6158852.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STT-110KTL	A, B	V 1.00
4717	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-50KTL	A, B	V 1.00
4718	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-60KTL	A, B	V 1.00
4719	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-50KTL-P	A, B	V 1.00
4720	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-60KTL-P	A, B	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4721	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-4KTL-HT	A, B	V 1.00
4722	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-5KTL-HT	A, B	V 1.00
4723	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-6KTL-HT	A, B	V 1.00
4724	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-8KTL-HT	A, B	V 1.00
4725	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-10KTL-HT	A, B	V 1.00
4726	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-12KTL-HT	A, B	V 1.00
4727	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-4KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4728	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-5KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4729	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-6KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4730	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-8KTL-HT-P	A, B	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4731	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-10KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4732	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-12KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4733	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-15KTL-HT	A,B	V1.00
4734	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-17KTL-HT	A,B	V1.00
4735	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-20KTL-HT	A,B	V1.00
4736	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-25KTL-HT	A,B	V1.00
4737	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-29.9KTL-HT	A,B	V1.00
4738	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-30KTL-HT	A,B	V1.00
4739	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-33KTL-HT	A,B	V1.00
4740	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 5.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4741	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 6.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4742	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 8.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4743	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 10.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4744	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 12.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4745	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 15.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4746	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	N117/3000	B,C,D	25,00
4747	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	N131/3000	B,C,D	25,00
4748	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	N117/3600	B,C,D	25,00
4749	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	N131/3600	B,C,D	25,00
4750	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	N131/3900	B,C,D	25,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4751	FGH-E-2022-021-1	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N149/4.0-4.5-Vertiv	B,C,D	≥30
4752	FGH-E-2022-021-1	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N133/4.8-Vertiv	B,C,D	≥30
4753	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N149/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4754	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N149/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4755	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N149/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4756	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N149/5.0.a-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4757	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N163/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4758	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N163/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4759	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N163/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4760	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N163/5.0.a-Ingeteam	B,C,D	≥R31

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4761	FGH-K-2022-004	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Sterownik elektrowni (PPC)	Nordex CWE	B,C,D	2c5920
4762	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N117/3000	B,C,D	2c5920
4763	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N117/3600	B,C,D	2c5920
4764	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3000	B,C,D	2c5920
4765	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3600	B,C,D	2c5920
4766	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3900	B,C,D	2c5920
4767	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1000	B	1.00
4768	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1250	B	1.00
4769	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1375	B	1.00
4770	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1575	B	1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4771	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1750	B	1.00
4772	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1000	A, B, C, D	1.00
4773	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1250	A, B, C, D	1.00
4774	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1375	A, B, C, D	1.00
4775	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1575	A, B, C, D	1.00
4776	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1750	A, B, C, D	1.00
4777	U23-0003	31.12.2026	ORVALDI POWER PROTECTION Sp. z o.o.	Aleje Jerozolimskie 123, 02-017 Warszawa Poland	Falownik fotowoltaiczny PV i akumulatorowy (Hybrydowe)	ORVALDI Infini Solar 10k-PAR-B	A,B	EN 50549-1:2019, PN-EN 505419-1:2019
4778	U23-0003	31.12.2026	ORVALDI POWER PROTECTION Sp. z o.o.	Aleje Jerozolimskie 123, 02-017 Warszawa Poland	Falownik fotowoltaiczny PV i akumulatorowy (Hybrydowe)	ORVALDI Infini Solar 10k	A,B	EN 50549-1:2019, PN-EN 505419-1:2019
4779	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 50	A,B	1.9.09
4780	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 70	A,B	1.9.09

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4781	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 100	A,B	1.9.09
4782	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 150	A,B	1.9.09
4783	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 250	A,B	1.9.09
4784	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 300	A,B	1.9.09
4785	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 400	A,B	1.9.09
4786	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 500	A,B	1.9.09
4787	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V3.2	31.12.2026	Phoenix Contact GmbH & Co. KG	Dringenauer Str. 30 D-31812 Bad Pyrmont	Regulator mocy	SOL-SA-PCU-41XX/AXC F 2152	B,C,D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1
4788	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V3.2	31.12.2026	Phoenix Contact GmbH & Co. KG	Dringenauer Str. 30 D-31812 Bad Pyrmont	Regulator mocy	SOL-SA-PRO-PCU-41XX / AXC F 3152	B,C,D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1
4789	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V3.2	31.12.2026	Phoenix Contact GmbH & Co. KG	Dringenauer Str. 30 D-31812 Bad Pyrmont	Regulator mocy	BPC 9102S	B,C,D	≥ 2023.0.0 LTS
4790	24-328-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøymfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	Pixiiibox 48/3300	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4801	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3080K	D	3.4.2
4802	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2055K	D	3.4.2
4803	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS4010K	D	3.4.2
4804	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3005K	D	3.4.2
4805	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2005K	D	3.4.2
4806	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3915K	D	3.4.2
4807	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2935K	D	3.4.2
4808	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS1955K	D	3.4.2
4809	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3820K	D	3.4.2
4810	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2865K	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4811	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS1910K	D	3.4.2
4812	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3670K10	D	3.4.2
4813	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3510K10	D	3.4.2
4814	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4390K	D	3.4.2
4815	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3260K	D	3.4.2
4816	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2195K	D	3.4.2
4817	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4200K	D	3.4.2
4818	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3151K	D	3.4.2
4819	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2101K	D	3.4.2
4820	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4105K	D	3.4.2



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4821	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3080K	D	3.4.2
4822	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2055K	D	3.4.2
4823	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4010K	D	3.4.2
4824	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3005K	D	3.4.2
4825	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2005K	D	3.4.2
4826	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3915K	D	3.4.2
4827	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2935K	D	3.4.2
4828	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1955K	D	3.4.2
4829	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3820K	D	3.4.2
4830	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2865K	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4831	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1910K	D	3.4.2
4832	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3370K	D	3.4.2
4833	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2530K	D	3.4.2
4834	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1685K	D	3.4.2
4835	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3180K	D	3.4.2
4836	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2385K	D	3.4.2
4837	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1590K	D	3.4.2
4838	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3055K	D	3.4.2
4839	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2290K	D	3.4.2
4840	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1525K	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4841	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3670K10	D	3.4.2
4842	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3510K10	D	3.4.2
4843	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4390K2	D	3.4.2
4844	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4390K4	D	3.4.2
4845	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3290K3	D	3.4.2
4846	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2195K2	D	3.4.2
4847	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4200K2	D	3.4.2
4848	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4200K4	D	3.4.2
4849	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3151K3	D	3.4.2
4850	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2101K2	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4851	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4105K2	D	3.4.2
4852	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP415K4	D	3.4.2
4853	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3080K3	D	3.4.2
4854	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2055K2	D	3.4.2
4855	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4010K2	D	3.4.2
4856	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4010K4	D	3.4.2
4857	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3005K3	D	3.4.2
4858	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2005K2	D	3.4.2
4859	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3915K2	D	3.4.2
4860	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3915K4	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4861	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2935K3	D	3.4.2
4862	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1955K2	D	3.4.2
4863	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3820K2	D	3.4.2
4864	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3820K4	D	3.4.2
4865	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2865K3	D	3.4.2
4866	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1910K2	D	3.4.2
4867	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3370K2	D	3.4.2
4868	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3370K4	D	3.4.2
4869	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2530K3	D	3.4.2
4870	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1685K2	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4871	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3180K2	D	3.4.2
4872	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3180K4	D	3.4.2
4873	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2385K3	D	3.4.2
4874	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1590K2	D	3.4.2
4875	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3055K2	D	3.4.2
4876	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3055K4	D	3.4.2
4877	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2290K3	D	3.4.2
4878	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1525K2	D	3.4.2
4879	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3670K40	D	3.4.2
4880	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3670K20	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4881	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3510K40	D	3.4.2
4882	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3510K20	D	3.4.2
4883	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-8K-HY-3P-10	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4884	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-8K-HY-3P-15	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4885	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-8K-HY-3P-20	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4886	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-8K-HY-3P-25	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4887	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-8K-HY-3P-30	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4888	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-8K-HY-3P-35	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4889	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-10K-HY-3P-10	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4890	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-10K-HY-3P-15	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4891	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-10K-HY-3P-20	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4892	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-10K-HY-3P-25	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4893	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-10K-HY-3P-30	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4894	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-10K-HY-3P-35	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4895	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-12K-HY-3P-10	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4896	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-12K-HY-3P-15	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4897	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-12K-HY-3P-20	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4898	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-12K-HY-3P-25	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4899	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-12K-HY-3P-30	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4900	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-12K-HY-3P-35	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4901	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-15K-HY-3P-10	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4902	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-15K-HY-3P-15	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4903	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-15K-HY-3P-20	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4904	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-15K-HY-3P-25	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4905	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-15K-HY-3P-30	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4906	ESY 090762 0129 Rev. 00	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-15K-HY-3P-35	A	BMS: Force H3X_CMU_V1.0; Inverter V1.0.0.5
4907	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-3.6K-HY-1P-5,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4908	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-3.6K-HY-1P-10,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4909	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-3.6K-HY-1P-15,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4910	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-3.6K-HY-1P-20,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4911	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-5K-HY-1P-5,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4912	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-5K-HY-1P-10,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4913	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-5K-HY-1P-15,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4914	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-5K-HY-1P-20,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4915	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-6K-HY-1P-5,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4916	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-6K-HY-1P-10,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4917	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-6K-HY-1P-15,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4918	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-6K-HY-1P-20,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4919	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-8K-HY-1P-5,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4920	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-8K-HY-1P-10,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4921	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-8K-HY-1P-15,	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4922	ESY 090762 0110 Rev. 01	31.12.2026	Pylon Technologies Co., Ltd.	No.300, Miaoqiao Road, Kangqiao Town Pudong New Area, 201315 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy System Magazynowania Energia	FH3X-8K-HY-1P-20	A	BMS: V1.0; Inverter V1.0
4923	CN-PVES-250140R1	31.12.2026	Qingdao Angile Energy Tech Co., Ltd.	Office 405, Building T3, Shangshi Center, 195 Hong Kong East Road, Qingdao, Shandong,	Hybrydowy falownik	AE3K6-L1-S	A	V1.01.10
4924	CN-PVES-250140R1	31.12.2026	Qingdao Angile Energy Tech Co., Ltd.	Office 405, Building T3, Shangshi Center, 195 Hong Kong East Road, Qingdao, Shandong,	Hybrydowy falownik	AE4K-L1-S	A	V1.01.10
4925	CN-PVES-250140R1	31.12.2026	Qingdao Angile Energy Tech Co., Ltd.	Office 405, Building T3, Shangshi Center, 195 Hong Kong East Road, Qingdao, Shandong,	Hybrydowy falownik	AE4K6-L1-S	A	V1.01.10
4926	CN-PVES-250140R1	31.12.2026	Qingdao Angile Energy Tech Co., Ltd.	Office 405, Building T3, Shangshi Center, 195 Hong Kong East Road, Qingdao, Shandong,	Hybrydowy falownik	AE5K-L1-S	A	V1.01.10
4927	CN-PVES-250141R1	31.12.2026	Qingdao Angile Energy Tech Co., Ltd.	Office 405, Building T3, Shangshi Center, 195 Hong Kong East Road, Qingdao, Shandong,	Hybrydowy falownik	AE5K-H-T	A	3.00.01
4928	CN-PVES-250141R1	31.12.2026	Qingdao Angile Energy Tech Co., Ltd.	Office 405, Building T3, Shangshi Center, 195 Hong Kong East Road, Qingdao, Shandong,	Hybrydowy falownik	AE6K-H-T	A	3.00.01
4929	CN-PVES-250141R1	31.12.2026	Qingdao Angile Energy Tech Co., Ltd.	Office 405, Building T3, Shangshi Center, 195 Hong Kong East Road, Qingdao, Shandong,	Hybrydowy falownik	AE8K-H-T	A	3.00.01
4930	CN-PVES-250141R1	31.12.2026	Qingdao Angile Energy Tech Co., Ltd.	Office 405, Building T3, Shangshi Center, 195 Hong Kong East Road, Qingdao, Shandong,	Hybrydowy falownik	AE10K-H-T	A	3.00.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4931	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-10K-G5	A	0.1
4932	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-15K-G5	A	0.1
4933	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-17K-G5	A	0.1
4934	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-20K-G5	A	0.1
4935	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-25K-G5	A	0.1
4936	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-25K-G5-P	A	0.1
4937	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-4K-DT	A, B	1.43
4938	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-5K-DT	A, B	1.43
4939	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-6K-DT	A, B	1.43
4940	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-8K-DT	A, B	1.43

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4941	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-10K-DT	A, B	1.43
4942	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-12K-DT	A, B	1.43
4943	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-15K-DT	A, B	1.43
4944	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-5.0	A, B	V1.03
4945	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-6.0	A, B	V1.03
4946	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-8.0	A, B	V1.03
4947	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-10.0	A, B	V1.03
4948	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-3.0	A	1.00
4949	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-3.68	A	1.00
4950	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-5.0	A	1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4951	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-6.0	A	1.00
4952	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-50K	A,B	V1.02
4953	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-40K	A,B	V1.02
4954	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-36K	A,B	V1.02
4955	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-30K	A,B	V1.02
4956	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-25K	A,B	V1.02
4957	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-20K	A,B	V1.02
4958	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-17K	A,B	V1.02
4959	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-15K	A,B	V1.02
4960	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-12K	A	V1.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4961	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-10K	A	V1.02
4962	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-10K-A	A	V1.02
4963	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-8K	A	V1.02
4964	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-6K	A	V1.02
4965	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-5K	A	V1.02
4966	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-4K	A	V1.02
4967	U25-0108	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-14.9K	A	1.00
4968	U25-0108	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-15K	A	1.00
4969	U25-0108	31.12.2027	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-19.9K	A	1.00
4970	U25-0108	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-20K	A	1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4971	U25-0108	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-25K	A	1.00
4972	U25-0108	31.12.2028	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-29.9K	A	1.00
4973	U25-0108	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-30K	A	1.00
4974	U25-0108	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-14.9K1	A	1.00
4975	U25-0108	31.12.2029	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-15K1	A	1.00
4976	U25-0108	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-19.9K1	A	1.00
4977	U25-0108	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-20K1	A	1.00
4978	U25-0108	31.12.2030	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-25K1	A	1.00
4979	U25-0108	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-29.9K1	A	1.00
4980	U25-0108	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	N3-30K1	A	1.00



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4981	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 2.0 z generatorem: WKASYG160/6-125Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4982	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 3.3 z generatorem: WKASYG160/4-120Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4983	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 4.0 z generatorem: WKASYG160/4-120Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4984	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 5.0 z generatorem: WKASYG160/4-120Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4985	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 5.0 z generatorem: WKASYG200/4-100Ö, silnikiem: 1KS i systemem: RMB Control	A	1.5e
4986	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 7.2 z generatorem: WKASYG200/4-100Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4987	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 8.0 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4988	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 9.5 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4989	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 11.0 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4990	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 12.5 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4991	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 11.0 z generatorem: WKASYG225/4-120Ö, silnikiem: 4 Y i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4992	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 16.0 z generatorem: WKASYG225/4-120Ö, silnikiem: 4 Y i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4993	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 20.0 z generatorem: WKASYG225/4-120Ö, silnikiem: 4 Y i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4994	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 17.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4995	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 21.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4996	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 25.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4997	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 30.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4998	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 50.0 z generatorem: MXB 225 MB 4, silnikiem: E 0834 E302 i systemem: RMB Control	A,B	1.6e
4999	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 M6 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1.1.1.144 GC 1.0
5000	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 L8 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1.1.1.144 GC 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5001	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5002	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5003	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 S5 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5004	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5005	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5006	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 XL65 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5007	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 XL80 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5008	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL6 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5009	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5010	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 ZL70 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5011	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5012	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 ZL70 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5013	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5014	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5015	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 M9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5016	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5017	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 M11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5018	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 XL80 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5019	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem SA 53.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5020	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5021	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5022	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5023	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5024	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5025	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5026	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5027	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5028	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 M9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5029	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 L14 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5030	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 M11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5031	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5032	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5033	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5034	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL14 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5035	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5036	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5037	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5038	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5039	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL 11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5040	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5041	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5042	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
5043	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem PE 734 C2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5044	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem PE 734 E2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5045	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem PE 734 F2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5046	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 S2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5047	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 S2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5048	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5049	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-JX z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5050	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 T2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5051	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 T2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5052	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 X2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5053	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem HVSI 804 X2 wdg. 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5054	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem HVSI 804 X2 wdg. 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5055	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 W2 wdg. 65 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5056	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 Y2 wdg. 65 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5057	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-C4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5058	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-E4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5059	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-E4X Wdg 26 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5060	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-E4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5061	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-G4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5062	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-G4X Wdg 26 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5063	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-B4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5064	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5065	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5066	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5067	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-H4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5068	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-J4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5069	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-B4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5070	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5071	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5072	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5073	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5074	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5075	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5076	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5077	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-D4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5078	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5079	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5080	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-F4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5081	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5082	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-G4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5083	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-H4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5084	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5085	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-G4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5086	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5087	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-G4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5088	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-B4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5089	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5090	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5091	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-C4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
5092	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5093	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5094	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5095	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5096	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12 kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5097	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5098	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kHT3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5099	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5100	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5101	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12k H-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5102	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5103	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5104	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T2-	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5105	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5106	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5107	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5108	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5109	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5110	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5111	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
5112	U23-1061_2	31.12.2026	SAX Power GmbH	Am Hohen Rain 92 89079 Ulm Niemcy	Falownik do akumulatorów	PRIMO-2-6-5-230	A,B	Ausland_master_V9
5113	U23-1061_2	31.12.2026	SAX Power GmbH	Am Hohen Rain 92 89079 Ulm Niemcy	Falownik do akumulatorów	PRIMO-1-6-5-230	A,B	Ausland_master_V9
5114	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home-1-6-5-230	A	2024-02-01-50
5115	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home-2-6-4-230	A	2024-02-01-50
5116	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home plus-1-8-5-230	A	2024-02-01-50
5117	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home plus-2-8-4-230	A	2024-02-01-50
5118	CC-GCC-DNV-SE-0124-09379-0	31.12.2026	SCADA International sp. z o.o.	ul. Mokronska 2, 52-407 Wrocław	regulator nadrzędny	OneView® Energy Control Unit MK II	A, B, C, D	software: 2.1.x gdzie x ≥2; firmware: 03.07.14(19)
5119	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-1M1	A, B	A01
5120	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-1M8	A, B	A01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5121	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-2M1	A, B	A01
5122	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-2M8	A, B	A01
5123	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-2M4	A, B	A01
5124	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-3M1	A, B	A01
5125	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-3M8	A, B	A01
5126	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-4M1	A, B	A01
5127	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-4M8	A, B	A01
5128	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-4M4	A, B	A01
5129	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-5M1	A, B	A01
5130	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-5M8	A, B	A01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5131	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-6M1	A, B	A01
5132	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-6M8	A, B	A01
5133	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-6M4	A, B	A01
5134	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-7M1	A, B	A01
5135	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-7M8	A, B	A01
5136	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-8M1	A, B	A01
5137	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-8M8	A, B	A01
5138	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-8M4	A, B	A01
5139	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 10.1	A	V1.00
5140	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 12.1	A	V1.00



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5141	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 15.1	A	V1.00
5142	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 17.1	A	V1.00
5143	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 20.1	A	V1.00
5144	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 25.1	A	V1.00
5145	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 4.1	A	V1.00
5146	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 5.1	A	V1.00
5147	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 6.1	A	V1.00
5148	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 8.1	A	V1.00
5149	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 4.1	A, B	V1.00
5150	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 5.1	A, B	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5151	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 6.1	A, B	V1.00
5152	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 8.1	A, B	V1.00
5153	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 10.1	A, B	V1.00
5154	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 12.1	A, B	V1.00
5155	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 10.1-H	A, B	V1.00
5156	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 12.1-H	A, B	V1.00
5157	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 15.1-H	A, B	V1.00
5158	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 20.1-H	A, B	V1.00
5159	AHC2406170059GC01	31.12.2026	Shanghai Baizhu Chenghang New Energy Co., Ltd.	Uni 202, 2nd Floor, Building 8, No. 1888 Xinjingqiao Road, Pilot Free Trade Zone of Shanghai, China	Trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny	EBI 125K-R	A, B, C, D	V000001
5160	AHC2406170059GC01	31.12.2026	Shanghai Baizhu Chenghang New Energy Co., Ltd.	Uni 202, 2nd Floor, Building 8, No. 1888 Xinjingqiao Road, Pilot Free Trade Zone of Shanghai, China	Trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny	EBI 215K-R	A, B, C, D	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5161	<del>A3-50560493-0001</del>	<del>28.09.2025</del>	<del>Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.</del>	<del>No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA</del>	<del>Inwerter PV</del>	<del>CPS-SCH250KTL-DO/EU</del>	<del>A, B, C, D</del>	<del>DSP-02.00; LCD-01.00</del>
5162	<del>A3-50560493-0001</del>	<del>28.09.2025</del>	<del>Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.</del>	<del>No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA</del>	<del>Inwerter PV</del>	<del>CPS-SCH275KTL-DO/EU</del>	<del>A, B, C, D</del>	<del>DSP-02.00; LCD-01.00</del>
5163	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA5KTL-T1/EU	A	062511
5164	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA6KTL-T1/EU	A	062511
5165	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA8KTL-T1/EU	A	062511
5166	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA10KTL-T1/EU	A	062511
5167	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA10KTL-T2/EU	A	062511
5168	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA12KTL-T1/EU	A	062511
5169	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA15KTL-T1/EU	A	062511
5170	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA15KTL-T2/EU	A	062511

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5171	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA17KTL-T1/EU	A	062511
5172	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA20KTL-T1/EU	A	062511
5173	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA22KTL-T1/EU	A	062511
5174	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA25KTL-T1/EU	A	062511
5175	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA30KTL-T2/EU	A	062511
5176	U22-0666_1	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA50KTL-T/EU	A,B	600101
5177	U22-0666_1	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA60KTL-T/EU	A,B	600101
5178	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE5K-TH-EU	A	51001
5179	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE6K-TH-EU	A	51001
5180	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE8K-TH-EU	A	51001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5181	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE10K-TH-EU	A	51001
5182	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA17KTL-T/EU	A, B	3001
5183	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA20KTL-T/EU	A, B	3001
5184	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA22KTL-T/EU	A, B	3001
5185	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA25KTL-T/EU	A, B	3001
5186	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA28KTL-T/EU	A, B	3001
5187	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA30KTL-T1/EU	A, B	3001
5188	U23-0565	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SCA120K-T-EU	A, B	02.03.00
5189	U23-0565	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SCA125K-T-EU	A, B	02.03.00
5190	A3 50630027 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	SCH320K-T-EU	A, B, C, D	DSP:01.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5191	A3 50630027 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	SCH333K-T-EU	A, B, C, D	DSP:01.03.00
5192	A3 50630027 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	SCH350K-T-EU	A, B, C, D	DSP:01.03.00
5193	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA2KTL-PS1/EU	A	CN0101
5194	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA3KTL-PS1/EU	A	CN0101
5195	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA3.6KTL-PS1/EU	A	CN0101
5196	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA4KTL-PSM1/EU	A	CN0101
5197	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA5KTL-PSM1/EU	A	CN0101
5198	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA6KTL-PSM1/EU	A	CN0101
5199	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA25K-TM-EU	A,B	01.04.00
5200	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA30K-T-EU	A,B	01.04.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5201	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA33K-T-EU	A,B	01.04.00
5202	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA36K-T-EU	A,B	01.04.00
5203	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA37.5K-T-EU	A,B	01.04.00
5204	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA40K-T-EU	A,B	01.04.00
5205	ESY 086049 0105 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No.5999 Guangfulin Rd, Songjiang District, 201616 Shanghai P. R. China	Konwerter. System konwersji zasilania	CPS ECB200KTL	B	01.04.00
5206	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA5K-T-EU	A	01.09.00
5207	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA6K-T-EU	A	01.09.00
5208	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA8K-T-EU	A	01.09.00
5209	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA10K-T-EU	A	01.09.00
5210	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA15K-T-EU	A	01.09.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5211	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA20K-T-EU	A	01.09.00
5212	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA25K-T-EU	A	01.09.00
5213	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH3K-SML-EU	A	V01.02.00
5214	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH3.6K-SML-EU	A	V01.02.00
5215	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH4.6K-SML-EU	A	V01.02.00
5216	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH5K-SML-EU	A	V01.02.00
5217	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH6KSML-EU	A	V01.02.00
5218	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA3K-SNL-EU	A	V01.02.00
5219	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA3.6K-SNL-EU	A	V01.02.00
5220	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA4.6K-SNL-EU	A	V01.02.00



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5221	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA5K-SNL-EU	A	V01.02.00
5222	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA6K-SNL-EU	A	V01.02.00
5223	U24-0786	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	Buidling 4, No. 3255, Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	falownik fotowoltaiczny	SCA100K-T-EU	A, B	02.03.00
5224	U24-0786	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	Buidling 4, No. 3255, Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	falownik fotowoltaiczny	SCA120K-T-EU	A, B	02.03.00
5225	U24-0786	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	Buidling 4, No. 3255, Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	falownik fotowoltaiczny	SCA125K-T-EU	A, B	02.03.00
5226	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH20K-TH-EU	A	1.03.00
5227	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH18K-TH-EU	A	1.03.00
5228	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH15K-TH-EU	A	1.03.00
5229	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH12K-TH-EU	A	1.03.00
5230	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH10K-TH-EU	A	1.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5231	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH8K-TH-EU	A	1.03.00
5232	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH6K-TH-EU	A	1.03.00
5233	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH5K-TH-EU	A	1.03.00
5234	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA20K-TNH-EU	A	1.03.00
5235	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA18K-TNH-EU	A	1.03.00
5236	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA15K-TNH-EU	A	1.03.00
5237	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA12K-TNH-EU	A	1.03.00
5238	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA10K-TNH-EU	A	1.03.00
5239	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA8K-TNH-EU	A	1.03.00
5240	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA6K-TNH-EU	A	1.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5241	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA5K-TNH-EU	A	1.03.00
5242	ESY 086049 0154 Rev. 01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA50K-T-EU	A, B	LCD V08.00, CPLD 2.0, DSP V01.08.00
5243	ESY 086049 0154 Rev. 01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA60K-T-EU	A, B	LCD V08.00, CPLD 2.0, DSP V01.08.00
5244	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-6.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5245	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-8.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5246	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-10.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5247	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-12.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5248	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-15.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5249	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-615T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5250	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-620T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5251	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-625T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5252	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-630T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5253	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-815T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5254	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-820T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5255	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-825T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5256	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-830T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5257	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-835T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5258	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1020T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5259	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1025T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5260	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1030T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5261	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1035T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5262	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1225T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5263	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1230T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5264	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1235T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5265	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1535T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5266	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1540T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5267	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1545T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5268	ESY 102650 0029 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sermatec Energy Technology Co.,Ltd.	Room 601-602, Block A, No.399, ZhongRen Road JiaDing District 201802 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	SMT-6K-TL-TH	A	V145A00D00
5269	ESY 102650 0029 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sermatec Energy Technology Co.,Ltd.	Room 601-602, Block A, No.399, ZhongRen Road JiaDing District 201802 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	SMT-8K-TL-TH	A	V145A00D00
5270	ESY 102650 0029 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sermatec Energy Technology Co.,Ltd.	Room 601-602, Block A, No.399, ZhongRen Road JiaDing District 201802 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	SMT-10K-TL-TH	A	V145A00D00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5271	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SiH-3.6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
5272	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	StH-3.6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
5273	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SeH-3.6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
5274	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SiH-5kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
5275	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	StH-5kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
5276	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SeH-5kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
5277	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SiH-6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
5278	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	StH-6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
5279	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SeH-6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
5280	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-5kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.0 1.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5281	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-6kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.0 1.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.01.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001
5282	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-8kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.0 1.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.01.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001
5283	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-10kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.0 1.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.01.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001
5284	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sign PV 50M1	A,B	V100R001
5285	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sign PV 60M1	A,B	V100R001
5286	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sign PV 80M1	A,B	V100R001
5287	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sign PV 100M1	A,B	V100R001
5288	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sign PV 110M1	A,B	V100R001
5289	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sign PV 125M1	A,B	V100R001
5290	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sign PV 50M2	A,B	V100R001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5291	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 60M2	A,B	V100R001
5292	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 80M2	A,B	V100R001
5293	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 100M2	A,B	V100R001
5294	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 110M2	A,B	V100R001
5295	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 125M2	A,B	V100R001
5296	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 50M1-HYA	A,B	V100R001
5297	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 60M1-HYA	A,B	V100R001
5298	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 80M1-HYA	A,B	V100R001
5299	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 100M1-HYA	A,B	V100R001
5300	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 110M1-HYA	A,B	V100R001



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5301	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 125M1-HYA	A,B	V100R001
5302	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 50M1-HYB	A,B	V100R001
5303	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 60M1-HYB	A,B	V100R001
5304	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 80M1-HYB	A,B	V100R001
5305	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 100M1-HYB	A,B	V100R001
5306	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 110M1-HYB	A,B	V100R001
5307	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 125M1-HYB	A,B	V100R001
5308	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 50M2-HYA	A,B	V100R001
5309	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 60M2-HYA	A,B	V100R001
5310	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 80M2-HYA	A,B	V100R001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5311	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 100M2-HYA	A,B	V100R001
5312	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 110M2-HYA	A,B	V100R001
5313	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 125M2-HYA	A,B	V100R001
5314	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 50M2-HYB	A,B	V100R001
5315	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 60M2-HYB	A,B	V100R001
5316	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 80M2-HYB	A,B	V100R001
5317	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 100M2-HYB	A,B	V100R001
5318	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 110M2-HYB	A,B	V100R001
5319	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 125M2-HYB	A,B	V100R001
5320	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 50M1-A	A,B	V100R001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5321	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 60M1-A	A,B	V100R001
5322	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 80M1-A	A,B	V100R001
5323	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 100M1-A	A,B	V100R001
5324	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 110M1-A	A,B	V100R001
5325	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 125M1-A	A,B	V100R001
5326	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 50M2-A	A,B	V100R001
5327	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 60M2-A	A,B	V100R001
5328	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 80M2-A	A,B	V100R001
5329	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 100M2-A	A,B	V100R001
5330	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 110M2-A	A,B	V100R001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5331	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sign PCS 125M2-A	A,B	V100R001
5332	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ECS030-LB	A	A00
5333	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ECS050-LB	A	A00
5334	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ECS063-LB	A	A00
5335	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ECS080-LB	A	A00
5336	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ECS105-LB	A	A00
5337	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ECS105-LB-F	A	A00
5338	ESY 130204 0009 Rev. 00	31.12.2026	Shanwei BYD Auto Co., Ltd.	Xinhe Industrial Park, Luhe 516700 Shanwei, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter - falownik hybrydowy podłączony do sieci	Power-Box TH5K	A,B	V1
5339	ESY 130204 0009 Rev. 00	31.12.2026	Shanwei BYD Auto Co., Ltd.	Xinhe Industrial Park, Luhe 516700 Shanwei, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter - falownik hybrydowy podłączony do sieci	Power-Box TH6K	A,B	V1
5340	ESY 130204 0009 Rev. 00	31.12.2026	Shanwei BYD Auto Co., Ltd.	Xinhe Industrial Park, Luhe 516700 Shanwei, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter - falownik hybrydowy podłączony do sieci	Power-Box TH8K,	A,B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5341	ESY 130204 0009 Rev. 00	31.12.2026	Shanwei BYD Auto Co., Ltd.	Xinhe Industrial Park, Luhe 516700 Shanwei, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter - falownik hybrydowy podłączony do sieci	Power-Box TH10K,	A,B	V1
5342	ESY 130204 0009 Rev. 00	31.12.2026	Shanwei BYD Auto Co., Ltd.	Xinhe Industrial Park, Luhe 516700 Shanwei, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter - falownik hybrydowy podłączony do sieci	Power-Box TH12K	A,B	V1
5343	ESY 130204 0009 Rev. 00	31.12.2026	Shanwei BYD Auto Co., Ltd.	Xinhe Industrial Park, Luhe 516700 Shanwei, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter - falownik hybrydowy podłączony do sieci	Power-Box TH15K	A,B	V1
5344	COCVPV02050/25E-002	31.12.2026	SHEN ZHEN CLOU ELECTRONICS CO., LTD.	Clou Building, Baoshen Road, North Area of Hitech Industry Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China	przekształtnik do współpracy z magazynem energii	CL430HX-IEC/UL	A,B,C,D	1.1.2
5345	COCVPV02050/25E-002	31.12.2026	SHEN ZHEN CLOU ELECTRONICS CO., LTD.	Clou Building, Baoshen Road, North Area of Hitech Industry Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China	przekształtnik do współpracy z magazynem energii	CL215HX-IEC/UL	A,B,C,D	1.1.2
5346	6163562.01COC	31.12.2026	Shenzhen Aiko Digital Energy Technology Co., Ltd	Room 607, Building B, Tengfei Industrial Building, No.6 Taohua Road,Futian District, 518000 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	AE-HBD-3KTL-S1	A	V1.3.06
5347	6163562.01COC	31.12.2026	Shenzhen Aiko Digital Energy Technology Co., Ltd	Room 607, Building B, Tengfei Industrial Building, No.6 Taohua Road,Futian District, 518000 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	AE-HBD-5KTL-S1	A	V1.3.06
5348	6163562.01COC	31.12.2026	Shenzhen Aiko Digital Energy Technology Co., Ltd	Room 607, Building B, Tengfei Industrial Building, No.6 Taohua Road,Futian District, 518000 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	AE-HBD-6KTL-S1	A	V1.3.06
5349	COCVPV02054/25B-001	31.12.2026	Shenzhen Aohai Digital Power Co., Ltd	2501, Building 1, Huide Building, North Station Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik Hybrydowy	AH-4KTH-G1	A	1.0
5350	COCVPV02054/25B-001	31.12.2026	Shenzhen Aohai Digital Power Co., Ltd	2501, Building 1, Huide Building, North Station Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik Hybrydowy	AH-5KTH-G1	A	1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5351	COCPVP02054/25B-001	31.12.2026	Shenzhen Aohai Digital Power Co., Ltd	2501, Building 1, Huide Building, North Station Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik Hybrydowy	AH-6KTH-G1	A	1.0
5352	COCPVP02054/25B-001	31.12.2026	Shenzhen Aohai Digital Power Co., Ltd	2501, Building 1, Huide Building, North Station Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik Hybrydowy	AH-7KTH-G1	A	1.0
5353	COCPVP02054/25B-001	31.12.2026	Shenzhen Aohai Digital Power Co., Ltd	2501, Building 1, Huide Building, North Station Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik Hybrydowy	AH-8KTH-G1	A	1.0
5354	COCPVP02054/25B-001	31.12.2026	Shenzhen Aohai Digital Power Co., Ltd	2501, Building 1, Huide Building, North Station Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik Hybrydowy	AH-10KTH-G1	A	1.0
5355	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS30	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
5356	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS50	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
5357	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS100	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
5358	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS120	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
5359	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS150	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
5360	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS630	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1.24_APP

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5361	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS500	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1 .24_APP
5362	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS250	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1 .24_APP
5363	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS100	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1 .24_APP
5364	A3 50657514 0001	31.12.2026	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynowania energii	Monet-50AC	A,B	V3.39.1
5365	A3 50657514 0001	31.12.2026	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynowania energii	Monet-62.5AC	A,B	V3.39.1
5366	A3 50657514 0001	31.12.2026	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynowania energii	Monet-100AC	A,B	V3.39.1
5367	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS30-AM	A	A00
5368	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS50-AM	A	A00
5369	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS63-AM	A	A00
5370	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS80-AM	A	A00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5371	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A	A00
5372	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A	A00
5373	COCPVP10070/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	(Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS30-AM	A, B, C, D	V200B000D000
5374	COCPVP10070/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	(Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS50-AM	A, B, C, D	V200B000D000
5375	COCPVP10070/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	(Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS63-AM	A, B, C, D	V200B000D000
5376	COCPVP10070/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	(Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS80-AM	A, B, C, D	V200B000D000
5377	COCPVP10070/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	(Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A, B, C, D	V200B000D000
5378	COCPVP10070/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	(Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
5379	COCPVP0500525E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Building 4 and 5, No. 204 Shihuan Road, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM	A, B, C, D	V200B000D000
5380	COCPVP0500525E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Building 4 and 5, No. 204 Shihuan Road, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5381	COCVP0500525E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Building 4 and 5, No. 204 Shihuan Road, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A, B, C, D	V200B000D000
5382	COCVP0500525E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Building 4 and 5, No. 204 Shihuan Road, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
5383	COCVP0500525E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Building 4 and 5, No. 204 Shihuan Road, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM	A, B, C, D	V200B000D000
5384	COCVP0500525E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Building 4 and 5, No. 204 Shihuan Road, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
5385	COCVP0500525E-002	31.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Building 4 and 5, No. 204 Shihuan Road, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM2S-M	A, B, C, D	V200B000D000
5386	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-6.0-HV,	A	ZA1.0
5387	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-8.0-HV,	A	ZA1.0
5388	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-10.0-HV,	A	ZA1.0
5389	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-11.0-HV	A	ZA1.0
5390	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5-3.6,	A	SC1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5391	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5-4-6,	A	SC1.0
5392	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5-5-0,	A	SC1.0
5393	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5,	A	SC1.0
5394	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-GW1	A	SC1.0
5395	CN-PV-230129R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-HY-3.6-G3,	A	SB1.0
5396	CN-PV-230129R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-HY-5.0-G3	A	SB1.0
5397	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 4K-HU	A	TO 1.0
5398	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 5K-HU	A	TO 1.0
5399	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 6K-HU	A	TO 1.0
5400	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 8K-HU	A	TO 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5401	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 10K-HU	A	TO 1.0
5402	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 12K-HU	A	TO 1.0
5403	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 15K-HU	A	TO 1.0
5404	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 3000TL3-HU	A	DO1.0
5405	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 4000TL3-HU	A	DO1.0
5406	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 5000TL3-HU	A	DO1.0
5407	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 6000TL3-HU	A	DO1.0
5408	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 7000TL3-HU	A	DO1.0
5409	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 8000TL3-HU	A	DO1.0
5410	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 9000TL3-HU	A	DO1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5411	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 10KTL3-HU	A	DO1.0
5412	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 11KTL3-HU	A	DO1.0
5413	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 12KTL3-HU	A	DO1.0
5414	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 13KTL3-H	A	DO1.0
5415	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 15KTL3-HU	A	DO1.0
5416	CN-PVES-250116	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Mikroinwerter fotowoltaiczny	NEO 1600M-X2	A	GI1.0
5417	CN-PVES-250116	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Mikroinwerter fotowoltaiczny	NEO 1800M-X2	A	GI1.0
5418	CN-PVES-250116	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Mikroinwerter fotowoltaiczny	NEO 2000M-X2	A	GI1.0
5419	CN-PVES-250116	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Mikroinwerter fotowoltaiczny	NEO 2250M-X2	A	GI1.0
5420	CN-PVES-250116	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Mikroinwerter fotowoltaiczny	NEO-2500M-X2	A	GI1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5421	CN-PVES-250176	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter Hybrydowy	WIT 29.9K-XHU2	A i B	TO1.0
5422	CN-PVES-250176	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter Hybrydowy	WIT 30K-XHU2	A i B	TO1.0
5423	CN-PVES-250176	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter Hybrydowy	WIT 36K-XHU2	A i B	TO1.0
5424	CN-PVES-250176	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter Hybrydowy	WIT 29.9K-XHU	A i B	TO1.0
5425	CN-PVES-250176	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter Hybrydowy	WIT 30K-XHU	A i B	TO1.0
5426	CN-PVES-250176	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter Hybrydowy	WIT 36K-XHU	A i B	TO1.0
5427	CN-PVES-250176	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter Hybrydowy	WIT 40K-XHU	A i B	TO1.0
5428	CN-PVES-250176	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter Hybrydowy	WIT 50K-XHU	A i B	TO1.0
5429	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-H	A, B	TO1.0
5430	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-H	A, B	TO1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5431	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-H	A, B	TO1.0
5432	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-H	A, B	TO1.0
5433	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-A	A, B	TO1.0
5434	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-A	A, B	TO1.0
5435	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-A	A, B	TO1.0
5436	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-A	A, B	TO1.0
5437	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-HE	A, B	TO1.0
5438	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-HE	A, B	TO1.0
5439	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-HE	A, B	TO1.0
5440	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-HE	A, B	TO1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5441	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-AE	A, B	TO1.0
5442	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-AE	A, B	TO1.0
5443	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-AE	A, B	TO1.0
5444	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-AE	A, B	TO1.0
5445	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-HU	A, B	TO1.0
5446	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-HU	A, B	TO1.0
5447	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-HU	A, B	TO1.0
5448	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-HU	A, B	TO1.0
5449	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-AU	A, B	TO1.0
5450	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-AU	A, B	TO1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5451	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-AU	A, B	TO1.0
5452	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-AU	A, B	TO1.0
5453	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 10KTL3-XH	A	DN1.0
5454	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 3000TL3-XH	A	DN1.0
5455	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 4000TL3-XH	A	DN1.0
5456	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 5000TL3-XH	A	DN1.0
5457	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 6000TL3-XH	A	DN1.0
5458	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 7000TL3-XH	A	DN1.0
5459	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 8000TL3-XH	A	DN1.0
5460	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 9000TL3-XH	A	DN1.0



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5461	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 11 KTL3-XH	A, B	DN1.0
5462	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 12 KTL3-XH	A, B	DN1.0
5463	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 13 KTL3-XH	A, B	DN1.0
5464	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 15 KTL3-XH	A, B	DN1.0
5465	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 17 KTL3-XH	A, B	DN1.0
5466	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 20 KTL3-XH	A, B	DN1.0
5467	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 25 KTL3-XH	A, B	DN1.0
5468	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 30 KTL3-XH	A, B	DN1.0
5469	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 11 KTL3-XA	A, B	DN1.0
5470	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 12 KTL3-XA	A, B	DN1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5471	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 13 KTL3-XA	A, B	DN1.0
5472	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 15 KTL3-XA	A, B	DN1.0
5473	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 17 KTL3-XA	A, B	DN1.0
5474	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 20 KTL3-XA	A, B	DN1.0
5475	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 25 KTL3-XA	A, B	DN1.0
5476	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 30 KTL3-XA	A, B	DN1.0
5477	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 100KTL3-X LV	A, B	TN1.0
5478	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 110KTL3-X LV	A, B	TN1.0
5479	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 120KTL3-X LV	A, B	TN1.0
5480	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 125KTL3-X LV	A, B	TN1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5481	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 133KTL3-X LV	A, B	TN1.0
5482	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 50KTL3 LV	A, B	TI1.0
5483	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 60KTL3 LV	A, B	TI1.0
5484	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 70KTL3 LV	A, B	TI1.0
5485	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 75KTL3 LV	A, B	TI1.0
5486	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 80KTL3 LV	A, B	TI1.0
5487	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 1000TL-X	A	GH1.0
5488	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 1500TL-X	A	GH1.0
5489	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 2000TL-X	A	GH1.0
5490	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 2500TL-X	A	GH1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5491	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 3000TL-X	A	GH1.0
5492	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 3300TL-X	A	GH1.0
5493	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 750TL-X	A	GH1.0
5494	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 17KTL3-X1	A, B	DM 1.0
5495	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 20KTL3-X1	A, B	DM 1.0
5496	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 22KTL3-X1	A, B	DM 1.0
5497	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 25KTL3-X1	A, B	DM 1.0
5498	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 30KTL3-X	A, B	DM 1.0
5499	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 33KTL3-X	A, B	DM 1.0
5500	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 36KTL3-X	A, B	DM 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5501	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 40KTL3-X	A, B	DM 1.0
5502	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500TL-XA	A	AL 1.0
5503	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500TL-XE	A	AL1.0
5504	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500TL-XH	A	AL 1.0
5505	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-XE	A	AL 1.0
5506	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-XH	A	AL 1.0
5507	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600TL-XA	A	AL 1.0
5508	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600TL-XE	A	AL 1.0
5509	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600TL-XH	A	AL 1.0
5510	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200TL-XA	A	AL 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5511	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200TL-XE	A	AL 1.0
5512	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200TL-XH	A	AL 1.0
5513	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600TL-XA	A	AL 1.0
5514	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600TL-XE	A	AL 1.0
5515	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600TL-XH	A	AL 1.0
5516	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000TL-XA	A	AL 1.0
5517	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000TL-XE	A	AL 1.0
5518	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000TL-XH	A	AL 1.0
5519	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000TL-XA	A	AL 1.0
5520	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000TL-XE	A	AL 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5521	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000TL-XH	A	AL 1.0
5522	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 10KTL3-X	A	DL1.0
5523	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 10KTL3-XH	A	DN1.0
5524	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 11KTL3-X	A	DL1.0
5525	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 12KTL3-X	A	DL1.0
5526	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 13KTL3-X	A	DL1.0
5527	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 15KTL3-X	A	DL1.0
5528	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 3000TL3-X	A	DL1.0
5529	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 3000TL3-XH	A	DN1.0
5530	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 4000TL3-X	A	DL1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5531	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 4000TL3-XH	A	DN1.0
5532	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 5000TL3-X	A	DL1.0
5533	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 5000TL3-XH	A	DN1.0
5534	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 6000TL3-X	A	DL1.0
5535	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 6000TL3-XH	A	DN1.0
5536	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 7000TL3-X	A	DL1.0
5537	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 7000TL3-XH	A	DN1.0
5538	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 8000TL3-X	A	DL1.0
5539	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 8000TL3-XH	A	DN1.0
5540	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 9000TL3-X	A	DL1.0



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5541	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 9000TL3-XH	A	DN1.0
5542	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 600TL-X	A	GH1.0
5543	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-X2	A	AL1.0
5544	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-XA	A	AL 1.0
5545	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 3000 TL3-S	A	DK1.0
5546	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 4000 TL3-S	A	DK1.0
5547	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 5000 TL3-S	A	DK1.0
5548	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 6000 TL3-S	A	DK1.0
5549	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 7000 TL3-S	A	dhaa0101
5550	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 8000 TL3-S	A	dhaa0101

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5551	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 9000 TL3-S	A	dhaa0101
5552	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 10000 TL3-S	A	dhaa0101
5553	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 11000 TL3-S	A	dhaa0101
5554	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 12000 TL3-S	A	dhaa0101
5555	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 13000 TL3-S	A	dhaa0101
5556	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 15000 TL3-S	A	dhaa0101
5557	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 4000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5558	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 5000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5559	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 6000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5560	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 7000TL3 BH-UP	A	YA1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5561	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 8000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5562	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 10000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5563	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 4000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5564	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 5000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5565	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 6000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5566	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 7000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5567	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 8000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5568	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 10000TL3 BH-UP	A	YA1.0
5569	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-XE	A	AL 1.0
5570	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-XH	A	AL 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5571	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-XA	A	AL 1.0
5572	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-X	A	AK 1.0
5573	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-XE	A	AL 1.0
5574	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-XH	A	AL 1.0
5575	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-XA	A	AL 1.0
5576	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-X	A	AK 1.0
5577	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-XE	A	AL 1.0
5578	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-XH	A	AL 1.0
5579	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-XA	A	AL 1.0
5580	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-X	A	AK 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5581	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-XE	A	AL 1.0
5582	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-XH	A	AL 1.0
5583	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-XA	A	AL 1.0
5584	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-X	A	AK 1.0
5585	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-XE	A	AL 1.0
5586	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-XH	A	AL 1.0
5587	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-XA	A	AL 1.0
5588	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-X	A	AK 1.0
5589	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-XE	A	AL 1.0
5590	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-XH	A	AL 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5591	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-XA	A	AL 1.0
5592	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-X	A	AK 1.0
5593	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-XE	A	AL 1.0
5594	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-XH	A	AL 1.0
5595	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-XA	A	AL 1.0
5596	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-X	A	AK 1.0
5597	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 17KTL3-X2	A, B	DM1.0
5598	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 20KTL3-X2	A, B	DM1.0
5599	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 25KTL3-X2	A, B	DM1.0
5600	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 30KTL3-X2	A, B	DM1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5601	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 30KTL3-X2-1	A, B	DM1.0
5602	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 33KTL3-X2	A, B	DM1.0
5603	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 36KTL3-X2	A, B	DM1.0
5604	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 40KTL3-X2	A, B	DM1.0
5605	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 50KTL3-X2	A, B	DM1.0
5606	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Songgang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 5KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5607	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Songgang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 6KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5608	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Songgang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 8KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5609	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Songgang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 10KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5610	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Songgang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 12KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5611	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 15KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5612	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 17KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5613	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 20KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5614	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 22KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5615	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 25KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5616	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 30KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5617	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 33KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5618	PVP05004/24B-06	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ESHV250K-A-G01	A,B	V101.000.000
5619	COCPVP08049/23B-01_R1	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P. R. China	Falownik	HSNV100K-G01	A, B	HW110002.23
5620	COCPVP08049/23B-01_R1	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P. R. China	Falownik	HSNV110K-G01	A, B	HW110002.23



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5621	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV36K-G01	A, B	HV1.1
5622	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV40K-G01	A, B	HV1.1
5623	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV50K-G01	A, B	HV1.1
5624	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV60K-G01	A, B	HV1.1
5625	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV70K-G01	A, B	HV1.1
5626	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV75K-G01	A, B	HV1.1
5627	COCPVP11160/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Buliding B, No. 94, Guardian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China	Falownik	HSHV320K-G02	A, B, C, D	V406.101.000
5628	COCPVP11160/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Buliding B, No. 94, Guardian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China	Falownik	HSHV330K-G02	A, B, C, D	V406.101.000
5629	COCPVP11160/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Buliding B, No. 94, Guardian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China	Falownik	HSHV350K-G02	A, B, C, D	V406.101.000
5630	COCPVP11160/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Buliding B, No. 94, Guardian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China	Falownik	HSHV385K-G02	A, B, C, D	V406.101.000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5631	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5632	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M0	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5633	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M1	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5634	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M2	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5635	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M3	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5636	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5637	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M0	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5638	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M1	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5639	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M2	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5640	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M3	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5641	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5642	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M0	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5643	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M1	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5644	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M2	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5645	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M3	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5646	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M0	A	002
5647	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M1	A	002
5648	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M2	A	002
5649	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M3	A	002
5650	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M4	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5651	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M5	A	002
5652	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M0	A	002
5653	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M1	A	002
5654	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M2	A	002
5655	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M3	A	002
5656	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M4	A	002
5657	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M5	A	002
5658	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M0	A	002
5659	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M1	A	002
5660	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M2	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5661	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M3	A	002
5662	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M4	A	002
5663	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M5	A	002
5664	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M0	A	002
5665	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M1	A	002
5666	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M2	A	002
5667	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M3	A	002
5668	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M4	A	002
5669	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M5	A	002
5670	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M0	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5671	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M1	A	002
5672	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M2	A	002
5673	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M3	A	002
5674	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M4	A	002
5675	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M5	A	002
5676	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M0	A	002
5677	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M0	A	002
5678	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M0	A	002
5679	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M0	A	002
5680	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M0	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5681	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M0	A	002
5682	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M0	A	002
5683	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M0	A	002
5684	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M0	A	002
5685	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M0	A	002
5686	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M0	A	002
5687	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M0	A	002
5688	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M0	A	002
5689	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M0	A	002
5690	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M1	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5691	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M1	A	002
5692	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M1	A	002
5693	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M1	A	002
5694	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M1	A	002
5695	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M1	A	002
5696	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M1	A	002
5697	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M1	A	002
5698	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M1	A	002
5699	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M1	A	002
5700	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M1	A	002



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5701	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M1	A	002
5702	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M1	A	002
5703	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M1	A	002
5704	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M2	A	002
5705	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M2	A	002
5706	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M2	A	002
5707	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M2	A	002
5708	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M2	A	002
5709	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M2	A	002
5710	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M2	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5711	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M2	A	002
5712	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M2	A	002
5713	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M2	A	002
5714	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M2	A	002
5715	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M2	A	002
5716	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M2	A	002
5717	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M2	A	002
5718	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M3	A	002
5719	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M3	A	002
5720	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M3	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5721	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M3	A	002
5722	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M3	A	002
5723	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M3	A	002
5724	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M3	A	002
5725	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M3	A	002
5726	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M3	A	002
5727	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M3	A	002
5728	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M3	A	002
5729	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M3	A	002
5730	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M3	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5731	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M3	A	002
5732	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3KT-M0	A	002
5733	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3KT-M1	A	002
5734	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3.6KT-M0	A	002
5735	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3.6KT-M1	A	002
5736	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-4KT-M0	A	002
5737	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-4KT-M1	A	002
5738	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-5KT-M0	A	002
5739	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-5KT-M1	A	002
5740	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-6KT-M0	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5741	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-6KT-M1	A	002
5742	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-8KT-M0	A	002
5743	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-8KT-M1	A	002
5744	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-10KT-M0	A	002
5745	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-10KT-M1	A	002
5746	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-10KT-M2	A	002
5747	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-12KT-M0	A	002
5748	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-12KT-M1	A	002
5749	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-12KT-M2	A	002
5750	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M0	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5751	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M1	A	002
5752	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M2	A	002
5753	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M3	A	002
5754	ESY 075386 0203 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy do magazynowania energii	E8KT	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
5755	ESY 075386 0203 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy do magazynowania energii	E10KT	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
5756	ESY 075386 0203 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy do magazynowania energii	E12KT	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
5757	075386 0222 rew. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province Chiny	Inwerter hybrydowy	KAC50DP	A,B	V000B000D001
5758	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 3680D-M1	A	V1.3.06
5759	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 3680D	A	V1.3.06
5760	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 5000D-M1	A	V1.3.06

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5761	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 5000D	A	V1.3.06
5762	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 6000D-M1	A	V1.3.06
5763	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 6000D	A	V1.3.06
5764	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5765	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5766	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT2	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5767	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT3	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5768	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G50KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5769	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G50KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5770	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G60KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5771	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G60KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5772	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G70KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5773	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G70KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5774	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G75KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5775	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G75KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5776	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G80KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5777	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G80KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5778	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E4KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5779	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E5KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5780	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E6KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5781	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E8KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5782	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E10KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5783	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E12KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5784	COCPVP12007/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	KAC125DH	A, B	V000
5785	COCPVP12007/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	KAC100DH	A, B	V000
5786	COCPVP02069/25B-004	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	E4KT-D22	A	V1.0.00
5787	COCPVP02069/25B-004	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	E5KT-D22	A	V1.0.00
5788	COCPVP02069/25B-004	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	E6KT-D22	A	V1.0.00
5789	COCPVP02069/25B-004	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	E8KT-D22	A	V1.0.00
5790	COCPVP02069/25B-004	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	E10KT-D22	A	V1.0.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5791	COCPVP02069/25B-004	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	E10KTBE-D22	A	V1.0.00
5792	COCPVP02069/25B-004	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	E12KT-D22	A	V1.0.00
5793	ESY 075386 0258 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province	Konwerter (Hybrydowy falownik)	E3.68KS-D22	A	V1.0
5794	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G100KT	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5795	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5796	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT1	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5797	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT2	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5798	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT3	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5799	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5800	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT1	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5801	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT2	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5802	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT3	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5803	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT5	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5804	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT6	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5805	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT7	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5806	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT8	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5807	6134667.01COCV1.1	31.12.2026	Shenzhen Lux Power Technology Co., Ltd	5th Floor,Building 11, Phase III, Yangbei Industrial Zone, Huangtian Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen City, China	Falownik współpracujący z magazynem energii przyłączany do sieci AC	LXP 3600 ACS	A	BA1.0
5808	CN-PVES-250206	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 3K	A	0009
5809	CN-PVES-250206	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 3.6K	A	0009
5810	CN-PVES-250206	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 4K	A	0009

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5811	CN-PVES-250206	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 4.6K	A	0009
5812	CN-PVES-250206	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 5K	A	0009
5813	CN-PVES-250206	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 6K	A	0009
5814	CN-PVES-250226	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-HB-3P 6K	A	GA1.0
5815	CN-PVES-250226	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-HB-3P 8K	A	GA1.0
5816	CN-PVES-250226	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-HB-3P 10K	A	GA1.0
5817	CN-PVES-250226	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-HB-3P 12K	A	GA1.0
5818	CN-PVES-250226	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-HB-3P 15K	A	GA1.0
5819	CN-PVES-250226	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-HB-3P 20K	A	GA1.0
5820	CN-PVES-250226	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-HB-3P 25K	A	GA1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5821	CN-PVES-250226	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-HB-3P 30K	A	GA1.0
5822	CN-PVES-250258	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-LB-3P 5K	A	V1.0
5823	CN-PVES-250258	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-LB-3P 6K	A	V1.0
5824	CN-PVES-250258	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-LB-3P 8K	A	V1.0
5825	CN-PVES-250258	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-LB-3P 10K	A	V1.0
5826	CN-PVES-250258	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-LB-3P 12K	A	V1.0
5827	CN-PVES-250258	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-LB-3P 15K	A	V1.0
5828	CN-PVES-250258	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	TriP2-LB-3P 20K	A	V1.0
5829	CN-PVES-250261	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 7K	A	FA1.0
5830	CN-PVES-250261	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 8K	A	FA1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5831	CN-PVES-250261	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 10K	A	FA1.0
5832	CN-PVES-250261	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 12K	A	FA1.0
5833	CN-PVES-250261	31.12.2026	Shenzhen Lux Power technology Co., LTD.	C501, Building A, Donghua Industrial Park, 5003 Bao'an Avenue, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, 518126, China	Inwerter Hybrydowy	GEN2-LB-EU 14K	A	FA1.0
5834	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R6KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5835	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R8KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.12
5836	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R10KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.13
5837	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R12KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.14
5838	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R15KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.15
5839	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R6KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5840	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R8KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5841	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R10KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5842	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R12KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5843	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R15KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5844	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R6KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5845	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R8KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5846	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R10KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5847	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R12KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5848	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R15KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5849	PCS-25-1111	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead, Shutianpu Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	MEGA0250TS	B	V105B500D007
5850	PCS-25-1111	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead, Shutianpu Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	MEGA0250T	B	V105B500D007

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5851	PCS-25-1111	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead, Shutianpu Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	MEGA0500T	B	V105B500D007
5852	PCS-25-1111	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead, Shutianpu Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	MEGA0500TS	B	V105B500D007
5853	PCS-25-1111	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead, Shutianpu Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	MEGA0500	B	V105B500D007
5854	PCS-25-1111	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead, Shutianpu Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	MEGA0630	B	V105B500D007
5855	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 2KTL-S1/G2	A	CN0101
5856	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 3KTL-S1/G2	A	CN0101
5857	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 3.6KTL-S1/G2	A	CN0101
5858	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 4KTL-D1/G2	A	CN0101
5859	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 5KTL-D1/G2	A	CN0101
5860	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 6KTL-D1/G2	A	CN0101



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5861	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 6KTL	A, B	151900
5862	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 8KTL	A, B	151900,00
5863	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 10KTL	A, B	151900,00
5864	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 12KTL	A, B	151900,00
5865	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 15KTL	A, B	151900,00
5866	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	6KTL	A, B	151900,00
5867	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	8KTL	A, B	151900,00
5868	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	10KTL	A, B	151900,00
5869	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	12KTL	A, B	151900,00
5870	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	15KTL	A, B	151900,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5871	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 6KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5872	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 8KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5873	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 10KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5874	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 12KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5875	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 15KTL-D3/EU	A, B	151900
5876	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 17KTL-D3	A, B	3001,00
5877	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 20KTL-D3	A, B	3001,00
5878	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 22KTL-D3	A, B	3001,00
5879	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 25KTL-D3	A, B	3001,00
5880	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 28KTL-D3	A, B	3001,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5881	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3	A, B	3001,00
5882	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 17KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5883	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 20KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5884	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 22KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5885	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 25KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5886	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 28KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5887	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5888	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3/EU-CSB	A, B	3001,00
5889	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL	A, B	600101,00
5890	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Cotalent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5891	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-Q3/EU	A, B	600101,00
5892	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-S3/EU	A, B	600101,00
5893	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-D3/EU	A, B	600101,00
5894	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL	A, B	600101,00
5895	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101,00
5896	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-Q3/EU	A, B	600101,00
5897	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-S3/EU	A, B	600101,00
5898	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-D3/EU	A, B	600101,00
5899	A3 50651135 0001	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 110KTL-M3	A, B	C10001
5900	A3 50651135 0001	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 100KTL-M3	A, B	C10001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5901	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC100KTL-AG	A, B.	V100B003D017
5902	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC100KTL-AG1	A, B.	V100B003D017
5903	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC115KTL-AG	A, B.	V100B003D017
5904	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC115KTL-AG1	A, B.	V100B003D017
5905	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC125KTL-AG	A, B.	V100B003D017
5906	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC125KTL-AG1	A, B.	V100B003D017
5907	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1 -500KTL-EX-1M1	A,B,C,D	A01
5908	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1 -500KTL-EX-2M1	A,B,C,D	A01
5909	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1 -500KTL-EX-3M1	A,B,C,D	A01
5910	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1 -500KTL-EX-4M1	A,B,C,D	A01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5911	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-5M1	A,B,C,D	A01
5912	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-6M1	A,B,C,D	A01
5913	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1 -500 KTL-EX-7M1	A,B,C,D	A01
5914	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1 -500 KTL-EX-8M1	A,B,C,D	A01
5915	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1 -500KTL-EX-1M8	A,B,C,D	A01
5916	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1 -500KTL-EX-2M8	A,B,C,D	A01
5917	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-3M8	A,B,C,D	A01
5918	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-4M8	A,B,C,D	A01
5919	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-5M8	A,B,C,D	A01
5920	COCPVP09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-6M8	A,B,C,D	A01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5921	COCVPV09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-7M8	A,B,C,D	A01
5922	COCVPV09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-8M8	A,B,C,D	A01
5923	COCVPV09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-2M4	A,B,C,D	A01
5924	COCVPV09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-4M4	A,B,C,D	A01
5925	COCVPV09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-6M4	A,B,C,D	A01
5926	COCVPV09036/24E-002	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co. Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	PWS1-500KTL-EX-8M4	A,B,C,D	A01
5927	ESY 076777 0085 Rev. 01	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin, High-tech Industrial Park, Nanshan District, 518055, Shenzhen City, Chiny	Konwerter (Hybrydowy falownik)	PWS2-29P-EX	A	V1.0
5928	ESY 076777 0085 Rev. 01	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin, High-tech Industrial Park, Nanshan District, 518055, Shenzhen City, Chiny	Konwerter (Hybrydowy falownik)	PWS2-30P-EX	A	V1.0
5929	COCVPV09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-8M1	A, B, C, D	V 1.0
5930	COCVPV09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-8M1-O	A, B, C, D	V 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5931	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-8M2	A, B, C, D	V 1.0
5932	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-8M2-O	A, B, C, D	V 1.0
5933	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-8M4	A, B, C, D	V 1.0
5934	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-8M4-O	A, B, C, D	V 1.0
5935	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-8M8	A, B, C, D	V 1.0
5936	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-8M8-O	A, B, C, D	V 1.0
5937	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-7M1	A, B, C, D	V 1.0
5938	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-7M1-O	A, B, C, D	V 1.0
5939	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-7M8	A, B, C, D	V 1.0
5940	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-7M8-O	A, B, C, D	V 1.0



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5941	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-6M1	A, B, C, D	V 1.0
5942	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-6M1-O	A, B, C, D	V 1.0
5943	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-6M2	A, B, C, D	V 1.0
5944	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-6M2-O	A, B, C, D	V 1.0
5945	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-6M4	A, B, C, D	V 1.0
5946	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-6M4-O	A, B, C, D	V 1.0
5947	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-6M8	A, B, C, D	V 1.0
5948	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-6M8-O	A, B, C, D	V 1.0
5949	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-5M1	A, B, C, D	V 1.0
5950	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-5M1-O	A, B, C, D	V 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5951	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-5M8	A, B, C, D	V 1.0
5952	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-5M8-O	A, B, C, D	V 1.0
5953	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-4M1	A, B, C, D	V 1.0
5954	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-4M1-O	A, B, C, D	V 1.0
5955	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-4M2	A, B, C, D	V 1.0
5956	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-4M2-O	A, B, C, D	V 1.0
5957	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-4M4	A, B, C, D	V 1.0
5958	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-4M4-O	A, B, C, D	V 1.0
5959	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-4M8	A, B, C, D	V 1.0
5960	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-4M8-O	A, B, C, D	V 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5961	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-3M1	A, B, C, D	V 1.0
5962	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-3M1-O	A, B, C, D	V 1.0
5963	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-3M8	A, B, C, D	V 1.0
5964	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-3M8-O	A, B, C, D	V 1.0
5965	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-2M1	A, B, C, D	V 1.0
5966	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-2M1-O	A, B, C, D	V 1.0
5967	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-2M2	A, B, C, D	V 1.0
5968	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-2M2-O	A, B, C, D	V 1.0
5969	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-2M4	A, B, C, D	V 1.0
5970	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-2M4-O	A, B, C, D	V 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5971	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-2M8	A, B, C, D	V 1.0
5972	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-2M8-O	A, B, C, D	V 1.0
5973	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-1M1	A, B, C, D	V 1.0
5974	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-1M1-O	A, B, C, D	V 1.0
5975	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-1M8	A, B, C, D	V 1.0
5976	COCPVP09036/24E-001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Moduł wytwarzania energii typ A, typ B, typ C i typ D	PWS1-1725KTL-H-EX-1M8-O	A, B, C, D	V 1.0
5977	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 10000T	A	V000
5978	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 12000T	A	V000
5979	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 15000T	A	V000
5980	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 18000T	A	V000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5981	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 20000T	A	V000
5982	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 3000S	A	V120
5983	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 3600S	A	V120
5984	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 4000S	A	V120
5985	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 4600S	A	V120
5986	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 5000S	A	V120
5987	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 6000S	A	V120
5988	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 10000T	A	V000
5989	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 12000T	A	V000
5990	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 15000T	A	V000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5991	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 18000T	A	V000
5992	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 20000T	A	V000
5993	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 3000T	A	V000
5994	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 5000T	A	V000
5995	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 6000T	A	V000
5996	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 8000T	A	V000
5997	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 10KTL-3PH	A	V000001
5998	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 15KTL-3PH	A	V000001
5999	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 20KTL-3PH	A	V000001
6000	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 3000-ES	A	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6001	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 3600-ES	A	V 1.00
6002	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 4000-ES	A	V 1.00
6003	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 4600-ES	A	V 1.00
6004	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 5000-ES	A	V 1.00
6005	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 5KTL-3PH	A	V000001
6006	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 6000-ES	A	V 1.00
6007	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 6KTL-3PH	A	V000001
6008	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 8KTL-3PH	A	V000001
6009	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08253-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 36000TL-Sx Series	A,B,C,D	V 4.00
6010	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08251-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	falownik magazynujący	ME 3000SP	A	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6011	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50000TL	A,B,C,D	V1.0
6012	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 60000TL	A,B,C,D	V1.0
6013	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 70000TL-HV	A,B,C,D	V1.0
6014	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08256-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 255KTL- HV	A,B,C,D	V000001
6015	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 75KTL	A,B,C,D	V020010
6016	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 80KTL	A,B,C,D	V020010
6017	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 100KTL	A,B,C,D	V020010
6018	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 110KTL	A,B,C,D	V020010
6019	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 100KTL-HV	A,B,C,D	V020010
6020	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 125KTL-HV	A,B,C,D	V020010



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6021	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 136KTL-HV	A,B,C,D	V020010
6022	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 25KTLX-G3	A	V000001
6023	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 30KTLX-G3	A	V000001
6024	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 33KTLX-G3	A	V000001
6025	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 36KTLX-G3	A	V000001
6026	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 40KTLX-G3	A	V000001
6027	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 45KTLX-G3	A	V000001
6028	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50KTLX-G3	A	V000001
6029	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 40KTLX-G3- HV	A	V000001
6030	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50KTLX-G3-HV	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6031	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 25KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
6032	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 30KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
6033	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 33KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
6034	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 36KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
6035	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 40KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
6036	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 45KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
6037	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
6038	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 5KTL-3PH	A	V000001
6039	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 6KTL-3PH	A	V000001
6040	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 8KTL-3PH	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6041	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 10KTL-3PH	A	V000001
6042	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 15KTL-3PH	A	V000001
6043	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 20KTL-3PH	A	V000001
6044	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 60KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
6045	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 70KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
6046	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 75KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
6047	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 80KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
6048	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 100KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
6049	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 110KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
6050	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 125KTLX-G4	A,B,C,D	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6051	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Folownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 125KTLX-G4-A	A,B,C,D	V000001
6052	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 1100TL-G3	A	V1.00
6053	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 11KTL-X	A	V320
6054	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 11KTLX-G3	A	V000001
6055	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 12KTL-X	A	V320
6056	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 12KTLX-G3	A	V000001
6057	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 15KTLX-G3	A	V010000
6058	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 1600TL-G3	A	V1.00
6059	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 17KTLX-G3	A	V010000
6060	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 20000TL-G2	A,B,C,D	V2.70

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6061	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 20KTLX-G3	A	V010000
6062	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 2200TL-G3	A	V1.00
6063	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 22KTLX-G3	A	V010000
6064	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 24KTLX-G3	A	V010000
6065	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 25000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
6066	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 2700TL-G3	A	V1.00
6067	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.3KTL-X	A	V320
6068	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.3KTLX-G3	A	V000001
6069	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.6KTLM-G2	A	V 4.00
6070	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08247-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.6KTLM-G3	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6071	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 30000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
6072	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3000TL-G3	A	V1.00
6073	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 33000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
6074	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3300TL-G3	A	V1.00
6075	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3KTLM-G2	A	V 4.00
6076	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08247-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3KTLM-G3	A	V000001
6077	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 4.4KTL-X	A	V320
6078	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 4.4KTLX-G3	A	V000001
6079	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 4KTLM-G2	A	V 4.00
6080	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 5.5KTL-X	A	V320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6081	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 5.5KTLX-G3	A	V000001
6082	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 6.6KTL-X	A	V320
6083	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 6.6KTLX-G3	A	V000001
6084	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 8.8KTL-X	A	V320
6085	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 8.8KTLX-G3	A	V000001
6086	CN-PV-230414R2	31.12.2026	Shenzhen Tentek New Energy Technology Co., Ltd.	8. piętro, B-A1, strefa przemysłowa New Era Gongrong, #2 Shihuan Rd, Miasto Shiyan, Shenzhen, PR Chiny.	Mikroinwerter	Tiger-2KW4E1P	A	TJ01V1.002
6087	CN-PV-230414R2	31.12.2026	Shenzhen Tentek New Energy Technology Co., Ltd.	8. piętro, B-A1, strefa przemysłowa New Era Gongrong, #2 Shihuan Rd, Miasto Shiyan, Shenzhen, PR Chiny.	Mikroinwerter	Tiger-1.8KW4E1P	A	TJ01V1.002
6088	CN-PV-230414R2	31.12.2026	Shenzhen Tentek New Energy Technology Co., Ltd.	8. piętro, B-A1, strefa przemysłowa New Era Gongrong, #2 Shihuan Rd, Miasto Shiyan, Shenzhen, PR Chiny.	Mikroinwerter	Tiger-1.6KW4E1P	A	TJ01V1.002
6089	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 10000T	A	V000
6090	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 12000T	A	V000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6091	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 15000T	A	V000
6092	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 18000T	A	V000
6093	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 20000T	A	V000
6094	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 3000T	A	V000
6095	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 5000T	A	V000
6096	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 6000T	A	V000
6097	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 8000T	A	V000
6098	UC -211202, Rev.1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	sterownik	PMUA – Power Manager Unified Architecture	B, C, D	1.17
6099	UC-220011, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG3.4-132	B, C, D	Control Concept V0
6100	UC-220011, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG3.4-145	B, C, D	Control Concept V0



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6101	UC -211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.5-114	B, C, D	Control Concept V0
6102	UC -211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.5-126	B, C, D	Control Concept V0
6103	UC -211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.6-114	B, C, D	Control Concept V0
6104	UC -211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.6-126	B, C, D	Control Concept V0
6105	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG4.7-155	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
6106	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG5.0-145	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
6107	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG5.0-132	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
6108	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG4.5-145	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
6109	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG4.5-132	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
6110	UC -211105, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren, Hiszpania	turbina wiatrowa	SG2.0-114	B,C,D	Control Concept V0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6111	UC -211105, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren, Hiszpania	turbina wiatrowa	SG2.1-114	B,C,D	Control Concept V0
6112	UC -211105, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren, Hiszpania	turbina wiatrowa	SG2.1-122	B,C,D	Control Concept V0
6113	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor EC 5.0 TP	A	V100R001C21
6114	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor EC 6.0 TP	A	V100R001C21
6115	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor EC 8.0 TP	A	V100R001C21
6116	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor EC 10.0 TP	A	V100R001C21
6117	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor EC 12.0 TP	A	V100R001C21
6118	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor EC 15.0 TP	A	V100R001C21
6119	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor EC 17.0 TP	A	V100R001C21
6120	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor EC 20.0 TP	A	V100R001C21

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6121	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor EC 25.0 TP	A	V100R001C21
6122	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor EC 30.0 TP	A	V100R001C21
6123	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen Hybrid 5.0 TP	A	V100R001C21
6124	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen Hybrid 6.0 TP	A	V100R001C21
6125	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen Hybrid 8.0 TP	A	V100R001C21
6126	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen Hybrid 10.0 TP	A	V100R001C21
6127	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen Hybrid 12.0 TP	A	V100R001C21
6128	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen Hybrid 15.0 TP	A	V100R001C21
6129	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen Hybrid 17.0 TP	A	V100R001C21
6130	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen Hybrid 20.0 TP	A	V100R001C21

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6131	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen Hybrid 25.0 TP	A	V100R001C21
6132	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen Hybrid 30.0 TP	A	V100R001C21
6133	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor AC 5.0 TP	A	V100R001C21
6134	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor AC 6.0 TP	A	V100R001C21
6135	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor AC 8.0 TP	A	V100R001C21
6136	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor AC 10.0 TP	A	V100R001C21
6137	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor AC 12.0 TP	A	V100R001C21
6138	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor AC 15.0 TP	A	V100R001C21
6139	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor AC 17.0 TP	A	V100R001C21
6140	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor AC 20.0 TP	A	V100R001C21

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6141	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor AC 25.0 TP	A	V100R001C21
6142	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	SigenStor AC 30.0 TP	A	V100R001C21
6143	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen PV Max 5.0 TP	A	V100R001C21
6144	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen PV Max 6.0 TP	A	V100R001C21
6145	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen PV Max 8.0 TP	A	V100R001C21
6146	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen PV Max 10.0 TP	A	V100R001C21
6147	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen PV Max 12.0 TP	A	V100R001C21
6148	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen PV Max 15.0 TP	A	V100R001C21
6149	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen PV Max 17.0 TP	A	V100R001C21
6150	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen PV Max 20.0 TP	A	V100R001C21

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6151	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen PV Max 25.0 TP	A	V100R001C21
6152	CN-PVES-230555R1	31.12.2026	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Hybrydowy falownik PV	Sigen PV Max 30.0 TP	A	V100R001C21
6153	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN12PT-X	A, B	V000B045D000
6154	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN15PT	A, B	V000B045D000
6155	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN17PT	A, B	V000B045D000
6156	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN20PT	A, B	V000B045D000
6157	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN23PT	A, B	V000B045D000
6158	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN25PT	A, B	V000B045D000
6159	A3 50581313 0001	11.04.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SP-250K-H	A, B	U1: V250B009D000
6160	A3 50581313 0001	11.04.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SP-275K-H1	A, B	U1: V250B009D000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6161	A3 50581213 0001	11.04.2023	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SP-275K-INV	A, B	V1-V2500000D000
6162	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN100PT-X	A, B	100000001,00
6163	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN100PT	A, B	100000001,00
6164	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN110PT-B	A, B	100000001,00
6165	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN110PT	A, B	100000001,00
6166	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN125PT	A, B	100000001,00
6167	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN5.0HT	A, B	V1
6168	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN6.0HT	A, B	V1
6169	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN8.0HT	A, B	V1
6170	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN10HT	A, B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6171	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN10HT-X	A, B	V1
6172	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN12HT	A, B	V1
6173	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN15HT	A, B	V1
6174	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN3.0PT	A, B	V100B000D000
6175	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN4.0PT	A, B	V100B000D000
6176	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN5.0PT	A, B	V100B000D000
6177	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN6.0PT	A, B	V100B000D000
6178	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN8.0PT	A, B	V100B000D000
6179	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN10PT	A, B	V100B000D000
6180	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN12PT	A, B	V100B000D000



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6181	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN8.0PT-B	A, B	V100B000D000
6182	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN10PT-B	A, B	V100B000D000
6183	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN12PT-B	A, B	V100B000D000
6184	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN25PT-X	A, B	V000B050D001
6185	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN30PT	A, B	V000B050D001
6186	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN33PT	A, B	V000B050D001
6187	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN36PT	A, B	V000B050D001
6188	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN40PT	A, B	V000B050D001
6189	U24-0303	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SP-250K-H	A, B, C, D	V250B009D000
6190	U24-0303	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SP-275K-H1	A, B, C, D	V250B009D000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6191	U24-0303	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SP-275K-INH	A, B, C, D	V250B009D000
6192	U25-0432	31.12.2026	Sino Soar Hybrid(Shenzhen)Technology Co., Ltd	501, Building G, Tangxi Zhigu, No. 21 Xijing Road, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an, District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SP30HBG2	A	508800
6193	U25-0432	31.12.2026	Sino Soar Hybrid(Shenzhen)Technology Co., Ltd	501, Building G, Tangxi Zhigu, No. 21 Xijing Road, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an, District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SP30HBPS	A	508800
6194	U25-0432	31.12.2026	Sino Soar Hybrid(Shenzhen)Technology Co., Ltd	501, Building G, Tangxi Zhigu, No. 21 Xijing Road, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an, District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SP25HBG2	A	508800
6195	U25-0432	31.12.2026	Sino Soar Hybrid(Shenzhen)Technology Co., Ltd	501, Building G, Tangxi Zhigu, No. 21 Xijing Road, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an, District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SP25HBPS	A	508800
6196	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI6KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
6197	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI8KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
6198	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI10KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
6199	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI12KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
6200	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI15KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6201	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI6KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
6202	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI8KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
6203	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI10KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
6204	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI12KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
6205	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI15KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
6206	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D4KTR-H25	A	V1.00
6207	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D5KTR-H25	A	V1.00
6208	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D6KTR-H25	A	V1.00
6209	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D8KTR-H25	A	V1.00
6210	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D10KTR-H25	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6211	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D12KTR-H25	A	V1.00
6212	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D10KTR-H40	A	V1.00
6213	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D12KTR-H40	A	V1.00
6214	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D15KTR-H40	A	V1.00
6215	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D20KTR-H40	A	V1.00
6216	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-40	A,B	03.10.03.R
6217	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-41	A,B	03.10.03.R
6218	U21-0726	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB1.5-1VL-40	A	V03.10.00.R
6219	U21-0726	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB2.0-1VL-40	A	V03.10.00.R
6220	U21-0726	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB2.5-1VL-40	A	V03.10.00.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6221	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB3.0-1AV-41	A	03.10.26.R
6222	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB3.6-1AV-41	A	03.10.26.R
6223	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB4.0-1AV-41	A	03.10.26.R
6224	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB5.0-1AV-41	A	03.10.26.R
6225	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB6.0-1AV-41	A	03.10.26.R
6226	U21-0724	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS2.5-1VL-10	A	03.11.06.R
6227	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS3.7-10	A	03.12.06.R
6228	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS5.0-10	A	03.12.06.R
6229	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS6.0-10	A	03.12.06.R
6230	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI4.4M-13	A	V03.20.08.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6231	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI6.0H-13	A	V03.20.08.R
6232	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI8.0H-13	A	V03.20.08.R
6233	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP15000TL-30	A, B	V03.10.04.R
6234	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP17000TL-30	A, B	V03.10.04.R
6235	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP20000TL-30	A, B	V03.10.04.R
6236	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP25000TL-30	A, B	V03.10.04.R
6237	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP10.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
6238	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP3.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
6239	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP4.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
6240	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP5.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6241	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP6.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
6242	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP8.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
6243	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2200-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6244	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2475-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6245	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2500-EV-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6246	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2660 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6247	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2750-EV-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6248	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2800 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6249	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2930 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6250	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 3000-EV-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6251	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 3060 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6252	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4000 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6253	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4200 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6254	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4400 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6255	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4600 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
6256	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 12-50	A,B	1.16.03.R
6257	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 15-50	A,B	1.16.03.R
6258	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 20-50	A,B	1.16.03.R
6259	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 25-50	A,B	1.16.03.R
6260	U22-0251	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SHP 75-10	A,B	2.04.019, 2.03.001, 2.01.003, 2.00.044



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6261	U22-0251	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP 60-10	A,B	2.04.019, 2.03.001, 2.01.003, 2.00.044
6262	U22-0251	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS 60-10	A,B	2.04.019, 2.03.001, 2.01.003, 2.00.044
6263	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS30-20	A, B	03.00.03.R
6264	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS50-20	A, B	03.00.03.R
6265	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SI30-20	A, B	03.00.03.R
6266	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SI50-20	A, B	03.00.03.R
6267	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP 100-21	B, C, D	4.02.03R
6268	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP 150-21	B, C, D	4.02.03R
6269	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP172-21	B, C, D	4.02.03R
6270	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP180-21	B, C, D	4.02.03R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6271	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP5.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
6272	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP6.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
6273	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP8.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
6274	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP10.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
6275	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 1900-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6276	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2200-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6277	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2475-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6278	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2900-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6279	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3450 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6280	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3600 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6281	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3800 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6282	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3950 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6283	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3450 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6284	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3600 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6285	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3800 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6286	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3950 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6287	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2300 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6288	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2400 UP-CT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6289	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2530 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
6290	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2630 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6291	U22-0216	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SHP 150-20	B,C,D	03.11.00.R, 03.11.37.R
6292	U22-0216	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SHP 100-20	B,C,D	03.11.00.R, 03.11.37.R
6293	U22-0237	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP 110-60	A,B,C,D	1.00.08.R, 01.00.10.R
6294	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE3.6-50	A	03.08.03.R
6295	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE4.0-50	A	03.08.03.R
6296	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE5.0-50	A	03.08.03.R
6297	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE6.0-50	A	03.08.03.R
6298	U25-0186_1	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny	STP 125-70	A, B	04.00.48.R
6299	UC-230053 Rev. 3	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15, 6595 Riazzino, Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM40/Centaur 40 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B, C, D	Turbotronic 5
6300	UC-230053 Rev. 3	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15, 6595 Riazzino, Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM50/Centaur 50 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B, C, D	Turbotronic 5

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6301	UC-230053 Rev. 3	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15, 6595 Riazzino, Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM60/Taurus 60 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B, C, D	Turbotronic 5
6302	UC-230053 Rev. 3	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15, 6595 Riazzino, Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM65/Taurus 65 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B, C, D	Turbotronic 5
6303	UC-230053 Rev. 3	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15, 6595 Riazzino, Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM70/Taurus 70 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B, C, D	Turbotronic 5
6304	UC-230053 Rev. 3	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15, 6595 Riazzino, Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM130/Titan 130 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B, C, D	Turbotronic 5
6305	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE40K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
6306	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE30K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
6307	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE25K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
6308	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE33.3K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
6309	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE27.6K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
6310	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE20K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6311	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE5K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
6312	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE7K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
6313	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE8K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
6314	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE10K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
6315	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE100K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
6316	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE10K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6317	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE10k-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6318	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE12.5K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6319	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE120K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
6320	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE15K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6321	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE16K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6322	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE17K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6323	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6324	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3K-RWB	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6325	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6326	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4K-RWB	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6327	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE50K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
6328	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE55K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
6329	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6330	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5K-RWB	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6331	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5K-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6332	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE66.6K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
6333	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE6K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6334	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE7K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6335	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE7K-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6336	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE80K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
6337	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE82.8K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
6338	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE8K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6339	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE8K-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6340	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE90K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6341	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE9K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6342	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5000H*	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6343	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE2200H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6344	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6345	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3500H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6346	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3680H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6347	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6348	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4600H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6349	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
6350	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE6000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6351	2621/0429-J-CER/E2	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	2 Hamerkava street, industrial Zone, Tziporit, Israel	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny	SE330K	A, B, C, D	2.3.132
6352	ESY 082496 0050 Rev. 01	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 Hamada Street 4673335 Herzeliya ISRAEL	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	PCS050	A, B	V000B000D001
6353	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	17SHT	A,B	3001
6354	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	20SHT	A,B	3001
6355	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	22SHT	A,B	3001
6356	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	25SHT	A,B	3001
6357	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	28SHT	A,B	3001
6358	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	30SHT	A,B	3001
6359	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	6SMT	A,B	151900
6360	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	8SMT	A,B	151900

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6361	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	10SMT	A,B	151900
6362	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	13SMT	A,B	151900
6363	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	15SMT	A,B	151900
6364	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT	A,B	600101
6365	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S	A,B	600101
6366	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S2	A,B	600101
6367	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT	A,B	600101
6368	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S	A,B	600101
6369	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S2	A,B	600101
6370	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-8K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6371	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-10K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6372	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-12K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6373	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-15K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6374	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-17K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6375	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-20K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6376	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-25K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6377	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-30K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6378	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.6-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6379	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.6-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6380	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.7-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6381	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.7-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6382	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.1-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6383	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.1-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6384	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.5-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6385	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.5-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6386	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.0-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6387	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.0-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6388	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.5K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6389	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.5K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6390	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6391	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6392	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6393	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6394	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6395	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6396	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-3K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6397	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-4K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6398	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-5K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6399	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-6K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6400	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-8K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6401	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-10K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6402	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-12K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6403	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-15K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
6404	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-S-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6405	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-S-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6406	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6407	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6408	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-S-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6409	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-S-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6410	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6411	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6412	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-6.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6413	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-6.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6414	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-7.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6415	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-7.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6416	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6417	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6418	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-9.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6419	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-9.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6420	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0-T-D	A	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6421	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0-T-N	A	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
6422	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.0-D	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6423	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6424	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.7-D	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6425	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.7-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6426	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-5.0-D	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6427	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-5.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6428	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-6.0-D	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6429	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-6.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6430	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-7.5-D	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6431	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-7.5-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6432	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6433	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.0-W	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6434	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.7-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6435	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.7-W	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6436	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-5.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6437	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-5.0-W	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6438	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-6.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6439	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-6.0-W	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6440	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-7.5-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6441	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-7.5-W	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
6442	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.0-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6443	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.0-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6444	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6445	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6446	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6447	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6448	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.2-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6449	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.2-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6450	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.6-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6451	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.6-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6452	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.0-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6453	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.0-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6454	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.5K-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6455	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.5K-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6456	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-6K-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6457	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-6K-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
6458	<del>A3-50545678-0001</del>	<del>31.05.2025</del>	<del>SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.</del>	<del>No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China</del>	<del>Inwerter PV</del>	<del>X3-MGA-40K-G2</del>	<del>A</del>	<del>XMEGA-V003.00</del>
6459	<del>A3-50545678-0001</del>	<del>31.05.2025</del>	<del>SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.</del>	<del>No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China</del>	<del>Inwerter PV</del>	<del>X3-MGA-50K-G2</del>	<del>A</del>	<del>XMEGA-V003.00</del>
6460	<del>A3-50545678-0001</del>	<del>31.05.2025</del>	<del>SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.</del>	<del>No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China</del>	<del>Inwerter PV</del>	<del>X3-MGA-60K-G2</del>	<del>A</del>	<del>XMEGA-V003.00</del>

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6461	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-6.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6462	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-6.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6463	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-8.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6464	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-8.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6465	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-10.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6466	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-10.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6467	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-15.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6468	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-15.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6469	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-5.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6470	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-5.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6471	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-6.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6472	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-6.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6473	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-8.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6474	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-8.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6475	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-10.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6476	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-10.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6477	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-12.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6478	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-12.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6479	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-15.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
6480	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-15.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6481	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-2.5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6482	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-3K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6483	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-3.3K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6484	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-3.6K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6485	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-4.2K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6486	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6487	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-6K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6488	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-0.6K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6489	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-0.7K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6490	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-1.1K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6491	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-1.5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6492	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-2.0K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6493	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-2.5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6494	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-3.0K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6495	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-3.3K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
6496	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-80K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
6497	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-100K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
6498	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-110K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
6499	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-120K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
6500	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-125K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6501	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-136K-MV	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
6502	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-150K-MV	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
6503	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-15K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
6504	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-19.9K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
6505	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-20K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
6506	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-25K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
6507	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-30K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
6508	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-15KP	A	ARM:2.03, DSP:2.07
6509	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-20KP	A	ARM:2.03, DSP:2.07
6510	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0P-T-D	A, B	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6511	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0P-T-N	A, B	V1.0
6512	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0P-T-D	A, B	V1.0
6513	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0P-T-N	A, B	V1.0
6514	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-12.0P-T-D	A, B	V1.0
6515	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-12.0P-T-N	A, B	V1.0
6516	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-15.0P-T-D	A, B	V1.0
6517	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-15.0P-T-N	A, B	V1.0
6518	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-4K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
6519	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-5K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
6520	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-6K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6521	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-8K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
6522	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-10K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
6523	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-12K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
6524	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-15K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
6525	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-50K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
6526	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-60K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
6527	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-49.9K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
6528	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-49.9K-P	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
6529	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-61K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
6530	A3 50645267 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	System magazynowania energii	X3-TRENE-100K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6531	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 750	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
6532	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 800	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
6533	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 900	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
6534	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 1000	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
6535	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 1200	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
6536	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-4.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
6537	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-5.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
6538	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-6.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
6539	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-8.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
6540	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-10.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6541	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-12.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
6542	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-15.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
6543	A3 50662121 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-NEO-5k-LV	A	V001
6544	A3 50662121 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-NEO-8k-LV	A	V001
6545	A3 50662121 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-NEO-10k-LV	A	V001
6546	A3 50662121 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-NEO-15k-LV	A	V001
6547	A3 50652775 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province. 310000 P.R. CHINA	Konwerter	X3-TRENE-100KI	A	ARM 679.0 FPGA 78.5
6548	A3 50662121 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-NEO-12k-LV	A	V001
6549	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_6000W	A,B	151900
6550	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_8000W	A,B	151900

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6551	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_10000W	A,B	151900
6552	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_12000W	A,B	151900
6553	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_15000W	A,B	151900
6554	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H600	A,B	V01.00.04
6555	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H700	A,B	V01.00.04
6556	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H800	A,B	V01.00.04
6557	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H900	A,B	V01.00.04
6558	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H1000	A,B	V01.00.04
6559	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H600H	A,B	V01.00.04
6560	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H700H	A,B	V01.00.04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6561	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H800H	A,B	V01.00.04
6562	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H900H	A,B	V01.00.04
6563	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H1000H	A,B	V01.00.04
6564	COCPVP07086/24E-01_R1	31.12.2026	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	falownik hybrydowy	HESP4880SH3	A	V9,40
6565	COCPVP07086/24E-01_R1	31.12.2026	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	falownik hybrydowy	HESP48100SH3	A	V9,40
6566	COCPVP07086/24E-01_R1	31.12.2026	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	falownik hybrydowy	HESP48120SH3	A	V9,40
6567	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4840S100-H	A	V2.85
6568	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4846S100-H	A	V2.85
6569	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4850S100-H	A	V2.85
6570	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4855S100-H	A	V2.85

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6571	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F,Building13A,Taihua Wutong Industrial Park ,Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4860S100-H	A	V2.85
6572	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 3D	A	V.1.3.06
6573	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 3D-M1	A	V.1.3.06
6574	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 5D	A	V.1.3.06
6575	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 5D-M1	A	V.1.3.06
6576	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 6D	A	V.1.3.06
6577	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 6D-M1	A	V.1.3.06
6578	ESY 116343 0009 Rev. 01	31.12.2026	Storage Partners Group sp. z o.o.	ul. Gipsowa 11, 62-080 Sierosław, Polska	Konwerter	EPower10	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
6579	ESY 116343 0014 Rev. 01	31.12.2026	Storage Partners Group sp. z o.o.	ul. Gipsowa 11, 62-080 Sierosław, Polska	Konwerter (Hybrydowy falownik)	Epower XL 50	A, B	V000B000D001
6580	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG25CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6581	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG30CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
6582	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG33CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
6583	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG36CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
6584	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG40CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
6585	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG50CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
6586	U22-0549	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG350HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
6587	U22-0549	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG333HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
6588	U22-0549	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG285HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
6589	U23-0065	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG350HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
6590	U23-0065	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG333HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6591	U23-0065	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG285HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
6592	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG0.7RS-S	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_A / MDSP0_SUNSTONE-S_V11_V01_A
6593	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG1.0RS-S	A	N/A
6594	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG1.5RS-S	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_A / MDSP0_SUNSTONE-S_V11_V01_A
6595	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG10KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
6596	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG10RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
6597	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07597-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG110CX	A,B	N/A
6598	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07598-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG125HX	A,B,C,D	MDSP-DIOPSIDE-S_V11_V01_A / LCD_DIOPSIDE-S_V11_V01_A
6599	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG12KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
6600	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG12RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6601	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG15KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
6602	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG15RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
6603	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG17RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
6604	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2.0RS-S	A	N/A
6605	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2.5RS-S	A	N/A
6606	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG20KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
6607	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG20RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
6608	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07601-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG250HX	A,B,C,D	MDSP-DIAMOND-S_V11_V01_A / LCD_DIAMOND-S_V11_V01_A
6609	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2K5-S	A	CrysG2_V31_FW_V22
6610	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RS	A	N/A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6611	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RS-S	A	N/A
6612	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
6613	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.6RS	A	N/A
6614	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG33CX	A,B	N/A
6615	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K6-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
6616	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
6617	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K-S	A	CrysG2_V31_FW_V22
6618	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4.0RS	A	N/A
6619	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
6620	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG40CX	A,B	N/A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6621	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4K6-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
6622	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
6623	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5.0RS	A	N/A
6624	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
6625	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG50CX	A,B	N/A
6626	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
6627	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5KTL-MT	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
6628	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6.0RS	A	N/A
6629	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
6630	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6631	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6KTL-MT	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
6632	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG7.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
6633	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG8.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
6634	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG8KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
6635	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH10RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
6636	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH5.0RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
6637	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH6.0RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
6638	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH8.0RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
6639	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH5.0RT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
6640	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH6.0RT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6641	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH8.ORT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
6642	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH10RT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
6643	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH5.ORT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
6644	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH6.ORT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
6645	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH8.ORT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
6646	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH10RT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
6647	U23-0462	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SG1100UD	B,C,D	DSP_OPAL-C_V1_A
6648	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08190-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG125CX-P2	A,B,C,D	LCD_GARNET-S_V11_V01_A; MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
6649	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH5T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
6650	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH6T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6651	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH8T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
6652	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH10T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
6653	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH12T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
6654	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH15T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
6655	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH20T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
6656	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH22T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
6657	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH25T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
6658	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-20	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
6659	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
6660	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG305HX	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6661	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG320HX-20	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
6662	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG350HX-20	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
6663	A3 50633489 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S450S	A	MDSP_MICROINVERTE R_V1_V01_S
6664	U24-0394	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No,1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	S800S	A	MDSP_MICROINVERTE R_V1_V01_S
6665	A3 50634874 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S1600S	A	MDSP_MICROINVERTE R_V1_V01_S
6666	A3 50653658 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei	Konwerter magazynujący energię	SC210HX	A,B,C,D	LCD_DIAMOND-B_V11_V01_A MDSP_DIAMOND-B_V11_V01_A
6667	A3 50653658 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei	Konwerter magazynujący energię	SC125HX	A,B,C,D	LCD_DIAMOND-B_V11_V01_A MDSP_DIAMOND-B_V11_V01_A
6668	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC1200UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A
6669	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC1375UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A
6670	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC1575UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6671	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC1725UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A
6672	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC2000UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A
6673	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC2500UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A
6674	U25-0391_1	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No,1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG125CX-P2	A,B,C,D	LCD_GARNET-S_V11_V01_A; MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
6675	U24-1199_1	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No,1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088	Falownik fotowoltaiczny	S1000S	A	MDSP_MICROINVERTER_V1_V01_S
6676	U24-1199_1	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No,1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088	Falownik fotowoltaiczny	S800S	A	MDSP_MICROINVERTER_V1_V01_S
6677	U25-0410_1	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No,1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088	Falownik fotowoltaiczny	SG150CX	A,B,C,D	LCD_MARBLE-S_V11_V01_A MDSP_MARBLE-S_V11_V01_A
6678	U25-0577	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088	Konwerter magazynowania energii	SC125CX	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
6679	U25-0577	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088	Konwerter magazynowania energii	SC110CX	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
6680	U25-0577	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088	Konwerter magazynowania energii	SC125CX-V241	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6681	U25-0577	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088	Konwerter magazynowania energii	SC125CX-V242	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
6682	U25-0577	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088	Konwerter magazynowania energii	SC65CX	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
6683	U25-0577	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088	Konwerter magazynowania energii	SC50CX	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
6684	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 1.5KTL-G1	A	CN0101.
6685	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 2KTL-G1	A	CN0101.
6686	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 3KTL-G1	A	CN0101.
6687	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 3.6KTL-G1	A	CN0101.
6688	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 4KTL-G1	A	CN0101.
6689	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 5KTL-G1	A	CN0101.
6690	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 6KTL-G1	A	CN0101.

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6691	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 5KTL-G1	A	062511
6692	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 6KTL-G1	A	062511
6693	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 8KTL-G1	A	062511
6694	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 10KTL-G1	A	062511
6695	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 10KTL-G1P	A	062511
6696	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 12KTL-G1	A	062511
6697	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 15KTL-G1	A	062511
6698	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 15KTL-G1P	A	062511
6699	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 17KTL-G1P	A	062511
6700	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 20KTL-G1P	A	062511

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6701	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 22KTL-G1P	A	062511
6702	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 25KTL-G1P	A	062511
6703	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 30KTL-G1P	A	062511
6704	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-5KSG01HP3-EUAM2	A	1030
6705	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-6KSG01HP3-EUAM2	A	1030
6706	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-8KSG01HP3-EUAM2	A	1030
6707	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-10KSG01HP3-EUAM2	A	1030
6708	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-12KSG01HP3-EUAM2	A	1030
6709	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-15KSG01HP3-EUAM2	A	1030
6710	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-20KSG01HP3-EUAM2	A	1030

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6711	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-25KSG01HP3- EUAM2	A	1030
6712	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-50K-SG01HP3- EU-BM4	A	1020
6713	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-40K-SG01HP3- EU-BM4	A	1020
6714	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-35K-SG01HP3- EU-BM3	A	1020
6715	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-30K-SG01HP3- EU-BM3	A	1020
6716	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-29.9K- SG01HP3-EU-BM3	A	1020
6717	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-3K-SG04LP1	A	4384
6718	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-3K-SG04LP1-24	A	4384
6719	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-3.6K-SG04LP1	A	4384
6720	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-5K-SG04LP1	A	4384

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6721	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-6K-SG04LP1	A	4384
6722	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-50K-SG01HP3- EU-BM4-C2	A	1020
6723	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-40K-SG01HP3- EU-BM4-C2	A	1020
6724	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-35K-SG01HP3- EU-BM3-C2	A	1020
6725	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-30K-SG01HP3- EU-BM3-C2	A	1020
6726	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-29.9K- SG01HP3-EU-BM3-C2	A	1020
6727	U24-0446	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-3.6K-SG03LP1	A	Ver2131
6728	U24-0446	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-5K-SG03LP1	A	Ver2131
6729	U25-0707	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-14K-SG05LP3- EU-SM2	A	1076
6730	U25-0707	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-15K-SG05LP3- EU-SM2	A	1076

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6731	U25-0707	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-16K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
6732	U25-0707	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-18K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
6733	U25-0707	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-20K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
6734	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-5K-SG04LP3	A, B	V1090
6735	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-6K-SG04LP3	A, B	V1090
6736	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-8K-SG04LP3	A, B	V1090
6737	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-10K-SG04LP3	A, B	V1090
6738	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-12K-SG04LP3	A, B	V1090
6739	U23-0620	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SUNSYNK-7.6K-SG01LP1	A	1830
6740	U23-0620	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SUNSYNK-8K-SG01LP1	A	1830



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6741	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW5KH3UT	A	V1.0
6742	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW6KH3UT	A	V1.0
6743	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW8KH3UT	A	V1.0
6744	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW10KH3UT	A	V1.0
6745	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW12KH3UT	A	V1.0
6746	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW15KH3UT	A	V1.0
6747	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-1000	A	V1.0
6748	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-1500	A	V1.0
6749	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-2000	A	V1.0
6750	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-2500	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6751	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-3000	A	V1.0
6752	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-5000	A	V1.0
6753	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-6000	A	V1.0
6754	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-8000	A	V1.0
6755	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-10000	A	V1.0
6756	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-12000	A	V1.0
6757	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-15000	A	V1.0
6758	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-10000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6759	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-15K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6760	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-17K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6761	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-20K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6762	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-25K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6763	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-3000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6764	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-30K	A	V1.0.00
6765	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-33K	A	V1.0.00
6766	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-36K	A	V1.0.00
6767	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-4000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6768	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-40K	A	V1.0.00
6769	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-5000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6770	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-50K	A	V1.0.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6771	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-6000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6772	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-8000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6773	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-3000P	A	V1.0.0.32
6774	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-4000P	A	V1.0.0.32
6775	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-5000P	A	V1.0.0.32
6776	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-6000P	A	V1.0.0.32
6777	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-8000P	A	V1.0.0.32
6778	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-10000P	A	V1.0.0.32
6779	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-12000P	A	V1.0.0.32
6780	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-15000P	A	V1.0.0.32

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6781	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-25K-100-H	A	V1.00
6782	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-30K-100-H	A	V1.00
6783	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-36K-100-H	A	V1.00
6784	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-40K-100-H	A	V1.00
6785	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-50K-100-H	A	V1.00
6786	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-40K-100-HP	A	V1.00
6787	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-50K-100-HP	A	V1.00
6788	CN-PVES-250352	31.12.2026	SZ DJI TECHNOLOGY CO.,LTD	Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China	Przenośna stacja zasilająca z funkcją falownika	DYM2000H	A	V1.0
6789	CN-PVES-250352	31.12.2026	SZ DJI TECHNOLOGY CO.,LTD	Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China	Przenośna stacja zasilająca z funkcją falownika	DYM1000V2H	A	V1.0
6790	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS40KTL-A20	A, B	V610-03041-05

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6791	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS36KTL-A20	A, B	V610-03041-05
6792	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS33KTL-A20	A, B	V610-03041-05
6793	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS30KTL-A20	A, B	V610-03041-05
6794	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS27KTL-A20	A, B	V610-03041-05
6795	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS25KTL-A20	A, B	V610-03041-05
6796	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS75KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
6797	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS80KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
6798	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS100KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
6799	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS110KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
6800	U24-0643	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS60KTL-A20	A, B	V610-03030-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6801	U24-0643	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS50KTL-A20	A, B	V610-03030-01
6802	U24-0643	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS45KTL-A20	A, B	V610-03030-01
6803	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS3KTL-A20	A	V610-03043-06
6804	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS4KTL-A20	A	V610-03043-06
6805	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS5KTL-A20	A	V610-03043-06
6806	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS6KTL-A20	A	V610-03043-06
6807	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS8KTL-A20	A	V610-03043-06
6808	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS10KTL-A20	A	V610-03043-06
6809	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS12KTL-A20	A	V610-03043-06
6810	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS13KTL-A20	A	V610-03043-06

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6811	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS15KTL-A20	A	V610-03043-06
6812	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS17KTL-A20	A	V610-03043-06
6813	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS20KTL-A20	A	V610-03043-06
6814	CN-PV-230662	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, 710119 Xi'an, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS330KTL-HV-C1	B, C, D	V1.1.0.0.E0.0.0
6815	CN-PV-230662	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, 710119 Xi'an, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS300KTL-HV-C1	B, C, D	V1.1.0.0.E0.0.0
6816	CN-PV-230662	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, 710119 Xi'an, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS360KTL-HV-C1	B, C, D	V1.1.0.0.E0.0.0
6817	PCS-25-1126	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd.	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, Xi'an, 710119 Shaanxi P.R. China	Falownik podłączony do sieci elektroenergetycznej	TC1500KF	B,C,D	V1.20
6818	PCS-25-1126	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd.	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, Xi'an, 710119 Shaanxi P.R. China	Falownik podłączony do sieci elektroenergetycznej	TC4400KF	B,C,D	V1.20
6819	PCS-25-1126	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd.	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, Xi'an, 710119 Shaanxi P.R. China	Falownik podłączony do sieci elektroenergetycznej	TC1500KF-B1	B,C,D	V1.20
6820	PCS-25-1126	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd.	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, Xi'an, 710119 Shaanxi P.R. China	Falownik podłączony do sieci elektroenergetycznej	TC4400KF-B1	B,C,D	V1.20



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6821	6159840.01COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Floor.2nd, No.4 WeiGuang Life & Science Park, Zhenmei Communit, Xihu Street, Guangming District, 518049, Shenzhen City, Guangdong Province, PRC	Inwerter hybrydowy	TCL-RSL-6K	A	V1.3.06
6822	6159840.01COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Floor.2nd, No.4 WeiGuang Life & Science Park, Zhenmei Communit, Xihu Street, Guangming District, 518049, Shenzhen City, Guangdong Province, PRC	Inwerter hybrydowy	TCL-RSL-5K	A	V1.3.06
6823	ESY 120148 0021 Rev. 01	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Scince Park ZhenMei Community, ulica XinHu Dystrykt GuangMing 518049 Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, Chiny	Konwerter	TCL-RTL-8K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
6824	ESY 120148 0021 Rev. 01	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Scince Park ZhenMei Community, ulica XinHu Dystrykt GuangMing 518049 Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, Chiny	Konwerter	TCL-RTL-10K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
6825	ESY 120148 0021 Rev. 01	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Scince Park ZhenMei Community, ulica XinHu Dystrykt GuangMing 518049 Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, Chiny	Konwerter	TCL-RTL-12K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
6826	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-5K	A	V1.17
6827	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-6K	A	V1.17
6828	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-8K	A	V1.17
6829	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-10K	A	V1.17
6830	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-12K	A	V1.17

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6831	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-5K	A	V1.17
6832	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-6K	A	V1.17
6833	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-8K	A	V1.17
6834	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-10K	A	V1.17
6835	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_81	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6836	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_83	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6837	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_85	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6838	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 100_104	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6839	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 100_106	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6840	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 120_124	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6841	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 120_125	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6842	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_140	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6843	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_155	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6844	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_164	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6845	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_166	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6846	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 180_182	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6847	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 180_184	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6848	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 200	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6849	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 100	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6850	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 130_125	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6851	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 130_132	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6852	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 180	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6853	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 210	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6854	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 260_249	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6855	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 260_260	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6856	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_249	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6857	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_300	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6858	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_333	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6859	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_354	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6860	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 430_400	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6861	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 430_430	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6862	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 530_499	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6863	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 530_528	A,B	ISZGASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie
6864	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TG40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6865	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TB40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6866	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TP40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6867	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TG40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6868	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TB40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6869	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TP40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6870	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 50_44; LSAH44.3 M6; MB 55 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6871	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 50; LSAH44.3 M6; MB 55 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6872	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TG 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6873	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TB 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6874	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TP 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6875	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TG 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6876	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TB 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6877	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TP 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	ISZGASXX-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności.
6878	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-3600-LVL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6879	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-3600-LVS	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6880	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-3600-LVR	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6881	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-5000-LVL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6882	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-5000-LVS	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6883	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-5000-LVR	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6884	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-6000-LVL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6885	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-6000-LVS	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6886	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-6000-LVR	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6887	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-5000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6888	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-6000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6889	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-8000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6890	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-10000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6891	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-5000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6892	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-6000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6893	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-8000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6894	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-10000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6895	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-5000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6896	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-6000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6897	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-8000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6898	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-10000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6899	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-5K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6900	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-6K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6901	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-8K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6902	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-10K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6903	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-12K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6904	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-15K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6905	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-6K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6906	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-8K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6907	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-10K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6908	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-15K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6909	U23-0165	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High- speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133	Falownik fotowoltaiczny (PV)	TSOL-MP2250	A, B	V1.0
6910	U23-0165	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High- speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133	Falownik fotowoltaiczny (PV)	TSOL-MP3000	A, B	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6911	U23-0165	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133	Falownik fotowoltaiczny (PV)	TSOL-MS3000	A, B	V1.0
6912	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS1600	A	V1.0
6913	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS1800	A	V1.0
6914	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000	A	V1.0
6915	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000(600)	A	V1.0
6916	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000(800)	A	V1.0
6917	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000(1500)	A	V1.0
6918	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU3.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6919	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU3.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6920	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU4.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6921	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU4.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6922	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU5.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6923	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU6.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6924	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU8.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6925	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU3.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6926	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU3.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6927	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU4.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6928	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU4.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6929	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU5.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6930	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU6.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6931	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU8.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6932	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS300	A,B	V 1.0
6933	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS350	A,B	V 1.0
6934	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS400	A,B	V 1.0
6935	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS600	A,B	V 1.0
6936	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS700	A,B	V 1.0
6937	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS800	A,B	V 1.0
6938	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 5.0	A,B	V1090
6939	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 6.0	A,B	V1090
6940	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 8.0	A,B	V1090

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6941	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 10.0	A,B	V1090
6942	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 12.0	A,B	V1090
6943	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV/1kW	A	9.27
6944	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV/3kW	A	9.27
6945	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV/5,5kW	A	9.27
6946	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/1kW	A	9.27
6947	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/3kW	A	9.27
6948	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/5,5kW	A	9.27
6949	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H/1kW	A	9.27
6950	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H/3kW	A	9.27

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6951	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/5,5kW	A	9.27
6952	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV+BC/1kW	A	9.27
6953	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV+BC/3kW	A	9.27
6954	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV+BC/5,5kW	A	9.27
6955	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/1kW	A	9.27
6956	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/3kW	A	9.27
6957	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/5,5kW	A	9.27
6958	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H+BC/1kW	A	9.27
6959	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H+BC/3kW	A	9.27
6960	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/5,5kW	A	9.27

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6961	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-400-S	A, B	1.92
6962	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-400-S	A, B	1.92
6963	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-400-S	A, B	1.92
6964	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-400-S	A, B	1.92
6965	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-400-S	A, B	1.92
6966	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6967	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6968	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6969	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6970	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-400-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6971	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-S	A, B	1.92
6972	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-S	A, B	1.92
6973	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-S	A, B	1.92
6974	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-400-S	A, B	1.92
6975	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-400-S	A, B	1.92
6976	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6977	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6978	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6979	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6980	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-400-S	A, B	1.92



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6981	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-690-S	A, B	1.92
6982	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-690-S	A, B	1.92
6983	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-690-S	A, B	1.92
6984	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-690-S	A, B	1.92
6985	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-690-S	A, B	1.92
6986	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6987	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6988	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6989	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6990	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-690-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6991	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-690-S	A, B	1.92
6992	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-690-S	A, B	1.92
6993	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-690-S	A, B	1.92
6994	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-690-S	A, B	1.92
6995	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-690-S	A, B	1.92
6996	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6997	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6998	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6999	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-690-S	A, B	1.92
7000	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-690-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7001	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-800-S	A, B	1.92
7002	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-800-S	A, B	1.92
7003	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-800-S	A, B	1.92
7004	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-800-S	A, B	1.92
7005	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-800-S	A, B	1.92
7006	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-800-S	A, B	1.92
7007	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-800-S	A, B	1.92
7008	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-800-S	A, B	1.92
7009	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-800-S	A, B	1.92
7010	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-800-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7011	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-800-S	A, B	1.92
7012	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-800-S	A, B	1.92
7013	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-800-S	A, B	1.92
7014	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-800-S	A, B	1.92
7015	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-800-S	A, B	1.92
7016	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-800-S	A, B	1.92
7017	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-800-S	A, B	1.92
7018	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-800-S	A, B	1.92
7019	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-800-S	A, B	1.92
7020	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-800-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7021	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-400-PV	A, B	1.92
7022	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-400-PV	A, B	1.92
7023	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-400-PV	A, B	1.92
7024	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-400-PV	A, B	1.92
7025	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-400-PV	A, B	1.92
7026	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-400-PV	A, B	1.92
7027	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-PV	A, B	1.92
7028	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-PV	A, B	1.92
7029	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-PV	A, B	1.92
7030	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-PV	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7031	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-PV	A, B	1.92
7032	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-PV	A, B	1.92
7033	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-PVD	A, B	1.92
7034	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-PVD	A, B	1.92
7035	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-PVD	A, B	1.92
7036	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
7037	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
7038	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
7039	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-D	A, B	1.92
7040	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-D	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7041	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-D	A, B	1.92
7042	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-D	A, B	1.92
7043	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-D	A, B	1.92
7044	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-D	A, B	1.92
7045	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-690D	A, B	1.92
7046	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-690-D	A, B	1.92
7047	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-690-D	A, B	1.92
7048	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-690-D	A, B	1.92
7049	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-690-D	A, B	1.92
7050	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-690-D	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7051	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-800D	A, B	1.92
7052	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-800-D	A, B	1.92
7053	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-800-D	A, B	1.92
7054	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-800-D	A, B	1.92
7055	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-800-D	A, B	1.92
7056	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-800-D	A, B	1.92
7057	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH4K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7058	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH5K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7059	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH6K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7060	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH8K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7061	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH10K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7062	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH12K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7063	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-3K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
7064	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-3K6L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
7065	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-4K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
7066	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-4K6L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
7067	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-5K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
7068	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-6K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
7069	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-8K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
7070	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley-Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-4KT	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7071	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-5KT	A	V1.00
7072	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-6KT	A	V1.00
7073	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-8KT	A	V1.00
7074	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-10KT	A	V1.00
7075	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-12KT	A	V1.00
7076	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-15KT	A	V1.00
7077	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-20KT	A	V1.00
7078	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 1500/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
7079	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 2000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
7080	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 2500/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7081	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 3000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
7082	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 3000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
7083	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 4000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
7084	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 4000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
7085	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 5000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
7086	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 6000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
7087	ICR Polska/NC_RFG/20/2024/PL	31.12.2026	Valmet Technologies OY	Vanha Porvoontie 229, FI-01380 Vantaa, Finland	Generator synchroniczny prądu przemiennego	TC125	B	2021,00
7088	FGH-E-2022-015	31.12.2026	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VENSYS 126	B, C, D	≥ VEN25_V2410
7089	FGH-E-2022-020	31.12.2026	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VENSYS 136	B, C, D	≥ VEN25_V2410
7090	FGH-E-2023-020	31.12.2026	VENSYS Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Niemcy	Turbina Wiatrowa	VENSYS 115	B, C, D	VEN25_V2410

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7091	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	Vestas V100-2.0/2.2 MW Mk10(D)	B, C, D	2022.06
7092	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	Vestas V110-2.0/2.2 MW Mk10(D)	B, C, D	2022.06
7093	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	Vestas V90-2.0/2.2 MW Mk10(D)	B, C, D	2022.06
7094	CC-GCC-DNV-SE-0124-08375-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	regulator	VestasOnline® Power Plant Controller: PPC Mk 5 (PPM Type A, B, C, D)	A, B, C, D	5.8.x (x≥0)
7095	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V105 3.45 MW	B, C, D	2022.06
7096	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V112 3.45 MW	B, C, D	2022.06
7097	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V117 3.45 MW	B, C, D	2022.06
7098	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V126 3.45 MW Low Torque (LTq)	B, C, D	2022.06
7099	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V126 3.45 MW High Torque (HTq)	B, C, D	2022.06
7100	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 3.45 MW	B, C, D	2022.06

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7101	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V117 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
7102	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
7103	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V150 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
7104	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 4.5 MW	B, C, D	2022.06
7105	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V150 4.5 MW	B, C, D	2022.06
7106	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V155 3.6 MW	B, C, D	2022.06
7107	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere - Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V	A	2621510,00
7108	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere - Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V	A	2627510
7109	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere - Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/15000/200-100 230V	A	2619510
7110	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere - Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 24/5000/120-50 230V	A	2615510

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7111	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere - Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V	A	2629510
7112	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere - Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 24/3000/70-32 230V	A	2611510
7113	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere - Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V	A	2623510
7114	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere - Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX 230V	A	2629510
7115	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere - Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 24/3000/70-32 GX 230 V	A	2611510
7116	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere - Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/5000/70-50 GX 230V	A	2623510
7117	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-50/81	A, B	V1.1.x
7118	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-70/115	A, B	V1.1.x
7119	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-100/173	A, B	V1.1.x
7120	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-134/201	A, B	V1.1.x

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7121	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-134/202	A, B	V1.1.x
7122	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-140/207	A, B	V1.1.x
7123	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-199/263	A, B	V1.1.x
7124	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-199/293	A, B	V1.1.x
7125	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-220/346	A, B	V1.1.x
7126	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-238/363	A, B	V1.1.x
7127	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-260/390	A, B	V1.1.x
7128	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-363/498	A, B	V1.1.x
7129	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-401/549	A, B	V1.1.x
7130	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-430/580	A, B	V1.1.x

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7131	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-530/660	A, B	V1.1.x
7132	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 50-1-X	A, B	1.0.6
7133	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 70-1-X	A, B	1.0.6
7134	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 100-1-X	A, B	1.0.6
7135	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 134-1-X	A, B	1.0.6
7136	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 140-1-X	A, B	1.0.6
7137	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 220-1-X	A, B	1.0.6
7138	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 260-1-X	A, B	1.0.6
7139	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 430-1-X	A, B	1.0.6
7140	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 430-2-X	A, B	1.0.6



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7141	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 530-2-X	A, B	1.0.6
7142	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 6-1-X	A, B	1.0.4.X
7143	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 9-1-X	A, B	1.0.4.X
7144	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 20-1-X	A, B	1.0.4.X
7145	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 300 NG 15-1-X	A, B	1.0.4.X
7146	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 300 NG 20-2-X	A, B	1.0.4.X
7147	A3 50638077 0001	31.12.2026	VILION (SHENZHEN) NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD	Room A501, Building C, Lianzhan Industrial Factory, No.2 Lanjing North Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District,Shenzhen, 518000 Guangdong P.R. China	Konwerter AC/DC	MA1000K060	A	ACDC_V418D66A04
7148	A3 50638077 0001	31.12.2026	VILION (SHENZHEN) NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD	Room A501, Building C, Lianzhan Industrial Factory, No.2 Lanjing North Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District,Shenzhen, 518000 Guangdong P.R. China	Konwerter AC/DC	MA1000K030	A	ACDC_V418D66A04
7149	LS250004GCC-0	31.12.2026	VOLT POLSKA SP. Z O.O.	UL. SWIEMIROWSKA 3 81-877 SOPOT, POLAND	Falownik hybrydowy trójfazowy	ULTRA HYBRID PRO 5K 3F	A	V00.01
7150	LS250004GCC-0	31.12.2026	VOLT POLSKA SP. Z O.O.	UL. SWIEMIROWSKA 3 81-877 SOPOT, POLAND	Falownik hybrydowy trójfazowy	ULTRA HYBRID PRO 6.5K 3F	A	V00.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7151	LS250004GCC-0	31.12.2026	VOLT POLSKA SP. Z O.O.	UL. SWIEMIROWSKA 3 81-877 SOPOT, POLAND	Falownik hybrydowy trójfazowy	ULTRA HYBRID PRO 8K 3F	A	V00.01
7152	LS250004GCC-0	31.12.2026	VOLT POLSKA SP. Z O.O.	UL. SWIEMIROWSKA 3 81-877 SOPOT, POLAND	Falownik hybrydowy trójfazowy	ULTRA HYBRID PRO 10K 3F	A	V00.01
7153	LS250004GCC-0	31.12.2026	VOLT POLSKA SP. Z O.O.	UL. SWIEMIROWSKA 3 81-877 SOPOT, POLAND	Falownik hybrydowy trójfazowy	ULTRA HYBRID PRO 12K 3F	A	V00.01
7154	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 3600	A	V00.01
7155	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 4000	A	V00.01
7156	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 4600	A	V00.01
7157	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 5000	A	V00.01
7158	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 6000	A	V00.01
7159	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	PFC200 controller, 2 .Generacji	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
7160	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	Edge Controller	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7161	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	TP600 [Touch Panel 600 Standard Line]	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
7162	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	TP600 [Touch Panel 600 Advanced Line]	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
7163	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	TP600 [Touch Panel 600]	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
7164	ESY 111730 0055 Rev.00	31.12.2026	Wanbang Digital Energy Co., Ltd.	No.39,Longhui Road Wujin Hi-Tech Zone 213161 Changzhou, Jiangsu	Konwerter magazynowania energii	SI105TENT10	A,B	DCP:01.88.24.00; FSP:01.33.17.00; ARM: 01.51.97.00
7165	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT4KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
7166	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT5KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
7167	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT6KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
7168	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT8KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
7169	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT10KTLM	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
7170	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-4K-25	A,B	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7171	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-5K-25	A,B	V1.00
7172	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-6K-25	A,B	V1.00
7173	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-8K-25	A,B	V1.00
7174	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-10K-25	A,B	V1.00
7175	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-12K-25	A,B	V1.00
7176	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-10K-40	A,B	V1.00
7177	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-12K-40	A,B	V1.00
7178	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-15K-40	A,B	V1.00
7179	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-20K-40	A,B	V1.00
7180	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-25K-100	A	ET1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7181	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-30K-100	A	ET1.00
7182	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-36K-100	A	ET1.00
7183	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-40K-100	A	ET1.00
7184	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-50K-100	A	ET1.00
7185	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-40K-100-P	A	ET1.00
7186	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-50K-100-P	A	ET1.00
7187	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-5K	A	V1.00
7188	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-6K	A	V1.00
7189	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-8K	A	V1.00
7190	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-8K-P	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7191	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-10K	A	V1.00
7192	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-10K-P	A	V1.00
7193	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-12K	A	V1.00
7194	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-12K-P	A	V1.00
7195	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-15K	A	V1.00
7196	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-15K-P	A	V1.00
7197	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-20K	A	V1.00
7198	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-25K	A	V1.00
7199	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP4KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
7200	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP5KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7201	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP6KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
7202	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP8KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
7203	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP10KTLM	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
7204	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH4KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7205	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH5KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7206	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH6KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7207	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH8KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7208	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH10KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7209	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH12KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
7210	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	4.0K-25A-3P	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7211	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	5.0K-25A-3P	A	V1.00
7212	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	6.0K-25A-3P	A	V1.00
7213	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	8.0K-25A-3P	A	V1.00
7214	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	10K-25A-3P	A	V1.00
7215	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	12K-25A-3P	A	V1.00
7216	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	10K-40A-3P	A	V1.00
7217	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	12K-40A-3P	A	V1.00
7218	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	15K-40A-3P	A	V1.00
7219	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	20K-40A-3P	A	V1.00
7220	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	25K-100A-3P	A	V1.00



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7221	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	30K-100A-3P	A	V1.00
7222	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	36K-100A-3P	A	V1.00
7223	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	40K-100A-3PS	A	V1.00
7224	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	50K-100A-3PS	A	V1.00
7225	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	40K-100A-3PM	A	V1.00
7226	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	50K-100A-3PM	A	V1.00
7227	COCPVP03155/23B-01_R1	17.05.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Interaktywny inwerter	HERF-1800	A	V01.00.23
7228	COCPVP03155/23B-01_R1	17.05.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Interaktywny inwerter	HERF-1600	A	V01.00.23
7229	COCPVP03155/23B-01_R1	17.05.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Interaktywny inwerter	HERF-1200	A	V01.00.23
7230	U23-0573	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-1000	A	V01.00.04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7231	U23-0573	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-800	A	V01.00.04
7232	U23-0573	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-600	A	V01.00.04
7233	U23-0572	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-500	A	V01.00.02
7234	U23-0572	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-400	A	V01.00.02
7235	U23-0572	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-300	A	V01.00.02
7236	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI300K-B-H	B,C,D	V2.0
7237	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI320K-B-H	B,C,D	V2.0
7238	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI350K-B-H	B,C,D	V2.0
7239	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI300K-B-H1	B,C,D	V2.0
7240	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI320K-B-H1	B,C,D	V2.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7241	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI350K-B-H1	B,C,D	V2.0
7242	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI3K-B	A	V1
7243	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI4K-B	A	V1
7244	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI5K-B	A	V1
7245	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI6K-B	A	V1
7246	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI8K-B	A	V1
7247	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI10K-B	A	V1
7248	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI12K-B	A	V1
7249	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI12K-BL	A	V2
7250	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI15K-B	A	V2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7251	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI17K-B	A	V2
7252	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI20K-B	A	V2
7253	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI30K-B	A	V1
7254	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI33K-B	A	V1
7255	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI36K-B	A	V1
7256	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B	A	V1
7257	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI50K-B	A	V1
7258	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI60K-B	A	V1
7259	ESY 115067 0021 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI200K-B-H	A, B	V1
7260	ESY 115067 0021 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI225K-B-H	A, B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7261	ESY 115067 0021 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI250K-B-H	A, B	V1
7262	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI8K-B X2	A	V3.00
7263	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI10K-B X2	A	V3.00
7264	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI12K-B X2	A	V3.00
7265	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI15K-B X2	A	V3.00
7266	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI17K-B X2	A	V3.00
7267	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI20K-B X2	A	V3.00
7268	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI25K-B X2	A	V3.00
7269	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI25K-B X2P	A	V3.00
7270	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI23K-B X2	A	V3.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7271	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI30K-B X2	A	V3.00
7272	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI33K-B X2	A	V3.00
7273	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI36K-B X2	A	V3.00
7274	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI36K-B X2P	A	V3.00
7275	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B X2	A	V3.00
7276	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B X2P	A	V3.00
7277	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS50K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
7278	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS100K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
7279	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS250K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
7280	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS500K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7281	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI75K-B	A,B	V1
7282	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI75K-B PLUS	A,B	V1
7283	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI80K-B	A,B	V1
7284	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI80K-B PLUS	A,B	V1
7285	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI90K-B	A,B	V1
7286	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI90K-B PLUS	A,B	V1
7287	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI100K-B	A,B	V1
7288	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI100K-B PLUS	A,B	V1
7289	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI110K-B	A,B	V1
7290	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI110K-B PLUS	A,B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7291	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI125K-B	A,B	V1
7292	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI125K-B PLUS	A,B	V1
7293	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS50K-B-HM	A	V1.0
7294	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS60K-B-HM	A	V1.0
7295	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS75K-B-HM	A	V1.0
7296	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS100K-B-HM	A	V1.0
7297	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI200K-B-H	B,C,D	V1
7298	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI225K-B-H	B,C,D	V1
7299	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI250K-B-H	B,C,D	V1
7300	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI200K-B-H X2	B,C,D	V3



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7301	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI225K-B-H X2	B,C,D	V3
7302	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI250K-B-H X2	B,C,D	V3
7303	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI200K-B-H X2P	B,C,D	V3
7304	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI225K-B-H X2P	B,C,D	V3
7305	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI250K-B-H X2P	B,C,D	V3
7306	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 5K	A	V1
7307	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 6K	A	V1
7308	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 8K	A	V1
7309	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 10K	A	V1
7310	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 12K	A	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7311	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1250K-B-HUD	B, C, D	V1.00
7312	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1375K-B-HUD	B, C, D	V1.00
7313	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1500K-B-HUD	B, C, D	V1.00
7314	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1725K-B-HUD	B, C, D	V1.00
7315	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1250K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
7316	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1375K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
7317	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1500K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
7318	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1725K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
7319	A3 50618331 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System magazynowania energii	ESI215-100K-M	A, B	V1
7320	A3 50617427 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	BCS75K-B-HM X2	A, B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7321	A3 50617427 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	BCS100K-B-HM X2	A, B	V1
7322	COCPVP07155/23B-05_R1	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, 361115 Xiamen P.R. China	Falownik	SPI50K-B X2	A	V2.0
7323	COCPVP07155/23B-05_R1	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, 361115 Xiamen P.R. China	Falownik	SPI60K-B X2	A	V2.0
7324	COCPVP12040/24B-004	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, 361115 Xiamen, P.R. China	Falownik	SPI300K-B-H X2,	B, C, D	V3.0
7325	COCPVP12040/24B-004	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, 361115 Xiamen, P.R. China	Falownik	SPI320K-B-H X2	B, C, D	V3.0
7326	COCPVP12040/24B-004	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, 361115 Xiamen, P.R. China	Falownik	SPI330K-B-H X2	B, C, D	V3.0
7327	COCPVP12040/24B-004	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, 361115 Xiamen, P.R. China	Falownik	SPI350K-B-H X2	B, C, D	V3.0
7328	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI75K-B	A, B	V1
7329	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI75K-B PLUS	A, B	V1
7330	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI80K-B	A, B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7331	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI80K-B PLUS	A, B	V1
7332	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI90K-B	A, B	V1
7333	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI90K-B PLUS	A, B	V1
7334	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI100K-B	A, B	V1
7335	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI100K-B PLUS	A, B	V1
7336	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI110K-B	A, B	V1
7337	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI110K-B PLUS	A, B	V1
7338	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI125K-B	A, B	V1
7339	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI125K-B PLUS	A, B	V1
7340	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI75K-B X2	A, B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7341	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI75K-B X2P	A, B	V1
7342	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI80K-B X2	A, B	V1
7343	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI80K-B X2P	A, B	V1
7344	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI90K-B X2	A, B	V1
7345	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI90K-B X2P	A, B	V1
7346	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI100K-B X2	A, B	V1
7347	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI100K-B X2P	A, B	V1
7348	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI110K-B X2	A, B	V1
7349	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI110K-B X2P	A, B	V1
7350	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI125K-B X2	A, B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7351	ESY 115067 0034 Rev. 03	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik PV)	SPI125K-B X2P	A, B	V1
7352	ESY 115067 0078 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	BCS1000K-C-HUD	B,C,D	V1.00
7353	ESY 115067 0078 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	BCS1250K-C-HUD	B,C,D	V1.00
7354	A3 50700812 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System magazynowania energii (Moduł Power Park typu A, B)	ESI215-100K-M	A,B	V2
7355	A3 50700812 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System magazynowania energii (Moduł Power Park typu A, B)	ESI241-100K-M	A,B	V2
7356	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI30K-B	A, B	V1.1
7357	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI33K-B	A, B	V1.1
7358	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI36K-B	A, B	V1.1
7359	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI40K-B	A, B	V1.1
7360	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI50K-B	A, B	V1.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7361	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI60K-B	A, B	V1.1
7362	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP6KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
7363	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP8KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
7364	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP10KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
7365	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP12KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
7366	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP15KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
7367	NR DZC.522.40.2.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekształtnik sieciowy AC/DC z przewodem	AFE-01N/10	A	Firmware 2.1.0
7368	NR DZC.522.40.2.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekształtnik sieciowy AC/DC z przewodem	AFE-01N/15	A	Firmware 2.1.0
7369	NR DZC.522.40.2.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekształtnik sieciowy AC/DC z przewodem	AFE-01N/20	A	Firmware 2.1.0
7370	NR DZC.522.40.2.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekształtnik sieciowy AC/DC z przewodem	AFE-01N/25	A	Firmware 2.1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7371	NR DZC.522.40.2.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekaźnik sieciowy AC/DC z przewodem	AFE-01N/30	A	Firmware 2.1.0
7372	NR DZC.522.40.2.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekaźnik sieciowy AC/DC z przewodem	AFE-01N/35	A	Firmware 2.1.0
7373	NR DZC.522.40.2.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekaźnik sieciowy AC/DC z przewodem	AFE-01N/40	A	Firmware 2.1.0
7374	NR DZC.522.40.2.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekaźnik sieciowy AC/DC z przewodem	AFE-01N/45	A	Firmware 2.1.0
7375	NR DZC.522.40.2.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekaźnik sieciowy AC/DC z przewodem	AFE-01N/50	A	Firmware 2.1.0
7376	NR DZC.522.40.1.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekaźnik sieciowy AC/DC	AFE-01/10	A	Firmware 2.1.0
7377	NR DZC.522.40.1.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekaźnik sieciowy AC/DC	AFE-01/15	A	Firmware 2.1.0
7378	NR DZC.522.40.1.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekaźnik sieciowy AC/DC	AFE-01/20	A	Firmware 2.1.0
7379	NR DZC.522.40.1.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekaźnik sieciowy AC/DC	AFE-01/25	A	Firmware 2.1.0
7380	NR DZC.522.40.1.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekaźnik sieciowy AC/DC	AFE-01/30	A	Firmware 2.1.0



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7381	NR DZC.522.40.1.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekształtnik sieciowy AC/DC	AFE-01/35	A	Firmware 2.1.0
7382	NR DZC.522.40.1.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekształtnik sieciowy AC/DC	AFE-01/40	A	Firmware 2.1.0
7383	NR DZC.522.40.1.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekształtnik sieciowy AC/DC	AFE-01/45	A	Firmware 2.1.0
7384	NR DZC.522.40.1.2025	31.12.2026	Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.	ul. Hutnicza 3 81-212 Gdynia	Komponent modułu wytwarzania energii Dwukierunkowy przekształtnik sieciowy AC/DC	AFE-01/50	A	Firmware 2.1.0
7385	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki-TWIERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter-fotowoltaiczny	PS100-PV (1 kW, 3 kW, 5,5 kW)	A	inwerter 9.27 sterownik 1.59
7386	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki-TWIERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter-fotowoltaiczny	PS100-PV+BC (1 kW, 3 kW, 5,5 kW)	A	inwerter 9.27 sterownik 1.59
7387	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki-TWIERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS100-WT (1 kW, 3 kW, 5,5 kW)	A	inwerter 9.27 sterownik 1.59
7388	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki-TWIERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS100-WT+BC (1 kW, 3 kW, 5,5 kW)	A	inwerter 9.27 sterownik 1.59
7389	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki-TWIERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter-hybrydowy	PS100-H (1 kW, 3 kW, 5,5 kW)	A	inwerter 9.27 sterownik 1.59
7390	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki-TWIERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter-hybrydowy	PS100-H+BC (1 kW, 3 kW, 5,5 kW)	A	inwerter 9.27 sterownik 1.59

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7391	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-PV (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 3.65 Sterownik - 1.59
7392	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-PV+BC (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 4.03 Sterownik - 1.59
7393	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS300-WT (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 3.65 Sterownik - 1.59
7394	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-WT+BC (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 4.03 Sterownik - 1.59
7395	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter hybrydowy	PS300-H (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 3.65 Sterownik - 1.59
7396	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-H+BC (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 4.03 Sterownik - 1.59
7397	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW	A	N/A
7398	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW	A	N/A
7399	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW	A	N/A
7400	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW	A	0.58

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7401	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW	A	0.58
7402	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW	A	0.58
7403	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW	A	0.58
7404	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW	A	0.58
7405	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW	A	0.58
7406	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW	A	0.58
7407	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW	A	0.58
7408	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW	A	0.58
7409	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW	A	0.58
7410	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 500 V	A	0.58

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7411	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 500 V	A	0.58
7412	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 500 V	A	0.58
7413	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 500 V	A	0.58
7414	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 500 V	A	0.58
7415	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 500 V	A	0.58
7416	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 500 V	A	0.58
7417	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 500 V	A	0.58
7418	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 500 V	A	0.58
7419	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 500 V	A	0.58
7420	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 690 V	A	0.58

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7421	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 690 V	A	0.58
7422	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 690 V	A	0.58
7423	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 690 V	A	0.58
7424	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 690 V	A	0.58
7425	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 690 V	A	0.58
7426	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 690 V	A	0.58
7427	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 690 V	A	0.58
7428	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 690 V	A	0.58
7429	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 690 V	A	0.58
7430	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-LV-S	A	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7431	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-LV-R	A	1.92
7432	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-HV-S	A	1.92
7433	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-HV-R	A	1.92
7434	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-CV-S	A	1.92
7435	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-CV-R	A	1.92
7436	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-LV-S	A	1.92
7437	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-LV-R	A	1.92
7438	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-HV-S	A	1.92
7439	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-HV-R	A	1.92
7440	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-CV-S	A	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7441	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-CV-R	A	1.92
7442	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-LV-S	A	1.92
7443	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-LV-R	A	1.92
7444	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-HV-S	A	1.92
7445	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-HV-R	A	1.92
7446	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-CV-S	A	1.92
7447	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-CV-R	A	1.92
7448	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-LV-S	A	1.92
7449	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-LV-R	A	1.92
7450	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-HV-S	A	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7451	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-HV-R	A	1.92
7452	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-CV-S	A	1.92
7453	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-CV-R	A	1.92
7454	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-LV-S	A	1.92
7455	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-LV-R	A	1.92
7456	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-HV-S	A	1.92
7457	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-HV-R	A	1.92
7458	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-S	A	1.92
7459	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-R	A	1.92
7460	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-S	A	1.92



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7461	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-R	A	1.92
7462	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-S	A	1.92
7463	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-R	A	1.92
7464	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-S	A	1.92
7465	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-R	A	1.92
7466	A3 50568089 0001	12.12.2025	Zhejiang Benyi Electrical Co., Ltd.	Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Yueqing Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	BYM500	A	V1.82
7467	A3 50568089 0001	12.12.2025	Zhejiang Benyi Electrical Co., Ltd.	Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Yueqing Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	BYM550	A	V1.82
7468	A3 50568089 0001	12.12.2025	Zhejiang Benyi Electrical Co., Ltd.	Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Yueqing Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	BYM600	A	V1.82
7469	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-5G2-LE	A	V1007
7470	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-6G2-LE	A	V1007

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7471	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-8G2-LE	A	V1007
7472	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-10G2-LE	A	V1007
7473	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-12G2-LE	A	V1007
7474	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-14G2-LE	A	V1007
7475	U24-0310_1	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No.1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province 315000	Falownik fotowoltaiczny	Ant-800G1-EU	A	TM800PL1.0
7476	A3-50527161-0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech-Corporation Ltd.	24th Floor, Jintong-Mansion, Center-of-Headquarters, Huangtang-Block-DongCheng-district-Yongkang City 321300-Zhejiang P.R. China	Inwerter PV	EVT300	A	V1.04
7477	A3-50527161-0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech-Corporation Ltd.	24th Floor, Jintong-Mansion, Center-of-Headquarters, Huangtang-Block-DongCheng-district-Yongkang City 321300-Zhejiang P.R. China	Inwerter PV	EVT360	A	V1.04
7478	A3-50527161-0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech-Corporation Ltd.	24th Floor, Jintong-Mansion, Center-of-Headquarters, Huangtang-Block-DongCheng-district-Yongkang City 321300-Zhejiang P.R. China	Inwerter PV	EVT560	A	V1.04
7479	A3-50527161-0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech-Corporation Ltd.	24th Floor, Jintong-Mansion, Center-of-Headquarters, Huangtang-Block-DongCheng-district-Yongkang City 321300-Zhejiang P.R. China	Inwerter PV	EVT600	A	V1.04
7480	A3-50527161-0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech-Corporation Ltd.	24th Floor, Jintong-Mansion, Center-of-Headquarters, Huangtang-Block-DongCheng-district-Yongkang City 321300-Zhejiang P.R. China	Inwerter PV	EVT660	A	V1.04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7481	A3-50527161-0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech-Corporation Ltd.	24th Floor, Jintong-Mansion, Center-of-Headquarters, Huangtang-Block-DongCheng-district-Yongkang-City-321300-Zhejiang P.R., China	Inwerter PV	EVT720	A	V1.04
7482	A3-50527161-0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech-Corporation Ltd.	24th Floor, Jintong-Mansion, Center-of-Headquarters, Huangtang-Block-DongCheng-district-Yongkang-City-321300-Zhejiang P.R., China	Inwerter PV	EVT800	A	V1.04
7483	A3-50527161-0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech-Corporation Ltd.	24th Floor, Jintong-Mansion, Center-of-Headquarters, Huangtang-Block-DongCheng-district-Yongkang-City-321300-Zhejiang P.R., China	Inwerter PV	EVT1200	A	V1.04
7484	A3-50527161-0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech-Corporation Ltd.	24th Floor, Jintong-Mansion, Center-of-Headquarters, Huangtang-Block-DongCheng-district-Yongkang-City-321300-Zhejiang P.R., China	Inwerter PV	EVT1400	A	V1.04
7485	A3-50527161-0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech-Corporation Ltd.	24th Floor, Jintong-Mansion, Center-of-Headquarters, Huangtang-Block-DongCheng-district-Yongkang-City-321300-Zhejiang P.R., China	Inwerter PV	EVT1500	A	V1.04
7486	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M2000-SW	A,B	V01.00.02
7487	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1800-SW	A,B	V01.00.02
7488	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1600-SW	A,B	V01.00.02
7489	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M2000-S	A,B	V01.00.02
7490	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1800-S	A,B	V01.00.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7491	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1600-S	A,B	V01.00.02
7492	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M600-S	A,B	V01.00.02
7493	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M700-S	A,B	V01.00.02
7494	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M800-S	A,B	V01.00.02
7495	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M900-S	A,B	V01.00.02
7496	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M1000-S	A,B	V01.00.02
7497	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M600-SW	A,B	V01.00.02
7498	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M700-SW	A,B	V01.00.02
7499	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M800-SW	A,B	V01.00.02
7500	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M900-SW	A,B	V01.00.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7501	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M1000-SW	A,B	V01.00.02
7502	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M300-S	A,B	V01.00.02
7503	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M400-S	A,B	V01.00.02
7504	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M500-S	A,B	V01.00.02
7505	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M300-SW	A,B	V01.00.02
7506	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M400-SW	A,B	V01.00.02
7507	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M500-SW	A,B	V01.00.02
7508	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S15K-T	A	V2.0
7509	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S17K-T	A	V2.0
7510	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S20K-T	A	V2.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7511	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S25K-T	A	V2.0
7512	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S15K-TP	A	V2.0
7513	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S17K-TP	A	V2.0
7514	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S20K-TP	A	V2.0
7515	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S25K-TP	A	V2.0
7516	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S8K-T	A	V2.00
7517	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S10K-T	A	V2.00
7518	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S12K-T	A	V2.00
7519	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H5K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
7520	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H6K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7521	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H8K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
7522	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H10K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
7523	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H12K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
7524	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H15K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
7525	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H20K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
7526	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H25K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
7527	COCPVP10001/24E-003_R1	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang. China	Falownik hybrydowy	HYX-H-HTA	A	V1.0
7528	COCPVP10001/24E-003_R1	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang. China	Falownik hybrydowy	HYX-H-HTAC	A	V1.0
7529	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang. China	Falownik	HYX-S29K9-T	A	V1.0
7530	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang. China	Falownik	HYX-S30K-T	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7531	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang. China	Falownik	HYX-S33K-T	A	V1.0
7532	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang. China	Falownik	HYX-S36K-T	A	V1.0
7533	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang. China	Falownik	HYX-S40K-T	A	V1.0
7534	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang. China	Falownik	HYX-S50K-T	A	V1.0
7535	COCPVP02078/25B-002	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China.	falownik	HYX-S75K-T	A	V1.0
7536	COCPVP02078/25B-002	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China.	falownik	HYX-S100K-T	A	V1.0
7537	COCPVP02078/25B-002	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China.	falownik	HYX-S110K-T	A	V1.0
7538	COCPVP02078/25B-002	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China.	falownik	HYX-S120K-T	A	V1.0
7539	A3 50666081 0001	31.12.2026	Zhejiang Inventronics New Energy Technology Co., Ltd.	West section, 2nd floor, South Building, building 1, No.88, Huancheng South Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou City, 311500 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HHB-10K000SCHV	A	V000
7540	A3 50666081 0001	31.12.2026	Zhejiang Inventronics New Energy Technology Co., Ltd.	West section, 2nd floor, South Building, building 1, No.88, Huancheng South Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou City, 311500 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HHB-12K000SCHV	A	V000



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7541	A3 50666081 0001	31.12.2026	Zhejiang Inventronics New Energy Technology Co., Ltd.	West section, 2nd floor, South Building, building 1, No.88, Huancheng South Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou City, 311500 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HHB-15K000SCHV	A	V000
7542	A3 50666081 0001	31.12.2026	Zhejiang Inventronics New Energy Technology Co., Ltd.	West section, 2nd floor, South Building, building 1, No.88, Huancheng South Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou City, 311500 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HHB-18K000SCHV	A	V000
7543	A3 50666081 0001	31.12.2026	Zhejiang Inventronics New Energy Technology Co., Ltd.	West section, 2nd floor, South Building, building 1, No.88, Huancheng South Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou City, 311500 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HHB-20K000SCHV	A	V000
7544	A3 50666081 0001	31.12.2026	Zhejiang Inventronics New Energy Technology Co., Ltd.	West section, 2nd floor, South Building, building 1, No.88, Huancheng South Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou City, 311500 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HHB-03K000SCHV	A	V000
7545	A3 50666081 0001	31.12.2026	Zhejiang Inventronics New Energy Technology Co., Ltd.	West section, 2nd floor, South Building, building 1, No.88, Huancheng South Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou City, 311500 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HHB-05K000SCHV	A	V000
7546	A3 50666081 0001	31.12.2026	Zhejiang Inventronics New Energy Technology Co., Ltd.	West section, 2nd floor, South Building, building 1, No.88, Huancheng South Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou City, 311500 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HHB-06K000SCHV	A	V000
7547	A3 50666081 0001	31.12.2026	Zhejiang Inventronics New Energy Technology Co., Ltd.	West section, 2nd floor, South Building, building 1, No.88, Huancheng South Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou City, 311500 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HHB-08K000SCHV	A	V000
7548	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-3000X	A	V000
7549	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-5000X	A	V000
7550	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-6000X	A	V000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7551	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-8000X	A	V000
7552	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-10000X	A	V000
7553	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-12000X	A	V000
7554	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-15000X	A	V000
7555	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-18000X	A	V000
7556	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-20000X	A	V000
7557	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 1100TL-V3	A	V 1.00
7558	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 1600TL-V3	A	V 1.00
7559	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 2200TL-V3	A	V 1.00
7560	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 2700TL-V3	A	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7561	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TLM-V2	A	V4.00
7562	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TL-V3	A	V 1.00
7563	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3300TL-V3	A	V 1.00
7564	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 4000TLM-V2	A	V4.00
7565	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD3000 ZSS	A	V1.00
7566	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD3600 ZSS	A	V1.00
7567	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD4000 ZSS	A	V1.00
7568	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD4600 ZSS	A	V1.00
7569	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD5000 ZSS	A	V1.00
7570	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD6000 ZSS	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7571	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 11KTL-V1	A	V320
7572	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 12KTL-V1	A	V320
7573	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V1	A	V320
7574	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V1	A	V320
7575	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V1	A	V320
7576	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V1	A	V320
7577	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V1	A	V320
7578	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD10000 ZSS	A	V000001
7579	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD10000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
7580	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD15000 ZSS	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7581	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD15000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
7582	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD20000 ZSS	A	V000001
7583	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD20000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
7584	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD5000 ZSS	A	V000001
7585	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD6000 ZSS	A	V000001
7586	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD8000 ZSS	A	V000001
7587	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD8000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
7588	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08383-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TLM-V3	A	V000001
7589	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3680TLM-V2	A	V4.00
7590	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08383-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3680TLM-V3	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7591	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08386-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	falownik magazynujący	AZZURRO 3000SP	A	V1.0
7592	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 11KTL-V3	A	V000001
7593	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 12KTL-V3	A	V000001
7594	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 15KTL-V3	A	V010000
7595	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 17KTL-V3	A	V010000
7596	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 20KTL-V3	A	V010000
7597	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 22KTL-V3	A	V010000
7598	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 24KTL-V3	A	V010000
7599	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V3	A	V000001
7600	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V3	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7601	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V3	A	V000001
7602	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V3	A	V000001
7603	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V3	A	V000001
7604	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
7605	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 60000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
7606	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 70000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
7607	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-LV	A,B,C,D	V020010
7608	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-LV	A,B,C,D	V020010
7609	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 100KTL-LV	A,B,C,D	V020010
7610	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 110KTL-LV	A,B,C,D	V020010

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7611	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 100KTL-HV	A,B,C,D	V020010
7612	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 125KTL-HV	A,B,C,D	V020010
7613	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 136KTL-HV	A,B,C,D	V020010
7614	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 255KTL-HV	A,B,C,D	V000001
7615	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 25KTL-V3	A	V000001
7616	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 30KTL-V3	A	V000001
7617	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 33KTL-V3	A	V000001
7618	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 36KTL-V3	A	V000001
7619	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 40KTL-V3	A	V000001
7620	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 40KTL-V3-HV	A	V000001



## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7621	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 45KTL-V3	A	V000001
7622	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50KTL-V3	A	V000001
7623	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50KTL-V3-HV	A	V000001
7624	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 60KTL-V3	A, B, C, D	V000001
7625	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 70KTL-V3-HV	A, B, C, D	V000001
7626	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-V3	A, B, C, D	V000001
7627	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-V3	A, B, C, D	V000001
7628	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 100KTL-V4-A	A, B, C, D	V000001
7629	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 100KTL-V4	A, B, C, D	V000001
7630	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 110KTL-V4	A, B, C, D	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
7631	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 125KTL-V4-A	A, B, C, D	V000001