

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 prądowórczy)	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 prądowórczy)	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 prądowórczy)	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 prądowórczy)	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 prądowórczy)	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 prądowórczy)	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 prądowórczy)	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 prądowórczy)	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 prądowórczy)	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 46.354 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	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
37	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
38	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
39	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
40	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-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	AF3K-THP	A	1.01/1.20
102	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	AF3K-TH-0	A	1.01/1.20
103	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	AF3K-THP-0	A	1.01/1.20
104	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-TH	A	1.01/1.20
105	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	A	1.01/1.20
106	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-TH-0	A	1.01/1.20
107	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
108	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
109	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
110	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09652-3	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09652-3	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF17K-TH-0	A	1.01/1.20
132	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	AF20K-TH	A	1.01/1.20
133	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	AF20K-TH-0	A	1.01/1.20
134	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	AF25K-TH	A	1.01/1.20
135	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	AF25K-TH-0	A	1.01/1.20
136	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	A	1.01/1.20
137	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
138	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, 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
139	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, 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
140	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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)	AT100-110kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
142	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)	AT100-132kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
143	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)	AT100-2C-90kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
144	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)	AT100-2C-110kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
145	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)	AT100-2C-132kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
146	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-200kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
147	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
148	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
149	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
150	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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
159	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
160	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
162	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
163	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
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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
190	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	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
209	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
210	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0354	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
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0266	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
262	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
263	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co., Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nantong City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T5-HV-INV	A	V0.00.43.
264	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co., Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nantong City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T6-HV-INV	A	V0.00.43.
265	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co., Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nantong City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T8-HV-INV	A	V0.00.43.
266	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co., Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nantong City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T10-HV-INV	A	V0.00.43.
267	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
268	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
269	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
270	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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
279	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
280	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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
309	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
310	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
312	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
313	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
314	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
315	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
316	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
317	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
318	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
319	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
320	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
322	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
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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
328	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
329	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
330	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
331	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000	A,B	Ver5111
332	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000	A,B	Ver5111
333	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000	A,B	Ver5111
334	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000	A,B	Ver5111
335	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000	A,B	Ver5111
336	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000	A,B	Ver5111
337	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000	A,B	Ver5111
338	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K-G	A,B	Ver5111
339	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K-G	A,B	Ver5111
340	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 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
341	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000-G	A,B	Ver5111
342	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000-G	A,B	Ver5111
343	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000-G	A,B	Ver5111
344	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000-G	A,B	Ver5111
345	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000-G	A,B	Ver5111
346	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000-G	A,B	Ver5111
347	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000-G	A,B	Ver5111
348	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-5KL	A,B	V1090
349	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-6KL	A,B	V1090
350	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-8KL	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
351	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
352	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
353	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
354	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
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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
364	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
365	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
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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
374	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
375	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
376	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
377	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
378	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
379	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
380	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
381	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
382	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
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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 690 MS	A,B	MS; ncBFI
402	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 690 MS	A,B	MS; ncBFI
403	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 800 MS	A,B	MS; ncBFI
404	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 800 MS	A,B	MS; ncBFI
405	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 800 MS	A,B	MS; ncBFI
406	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 20 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
407	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 30 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
408	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 50 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
409	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 80 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
410	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 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
411	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
412	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
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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
418	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
419	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
420	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
421	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
422	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
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	BFI2z 1000 T 800 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	BFI2z 1500 T 800 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	BFI2z 2000 T 800 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	BFI2z 3000 T 800 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	BFI2z 5000 T 800 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	BFIH2 5 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	BFIH2 10 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	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
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	BFIH2 20 T 48/400 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	BFIH2 20 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	BFIH2 30 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	BFIH2 50 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	BFIH2 80 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	BFIH2 100 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	BFIH2 125 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	BFIH2 150 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	BFIH2 200 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	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
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	BFIH2 300 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	BFIH2 400 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	BFIH2 500 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	BFIH2 600 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	BFIH2 700 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	BFIH2 750 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	BFIH2 800 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	BFIH2 900 T 400 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	BFIH2 1000 T 400 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	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
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	BFIH2 2000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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
457	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
458	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
459	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
460	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
462	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
463	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
464	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
465	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
466	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
467	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
468	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
469	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
470	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
472	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
473	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
474	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
475	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
476	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
477	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
478	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
479	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
480	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
482	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
483	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
484	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
485	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
486	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
487	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
488	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
489	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
490	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
492	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
493	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
494	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
495	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-30-PL3	A, B, C, D	V000001
496	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-33-PL3	A, B, C, D	V000001
497	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-36-PL3	A, B, C, D	V000001
498	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-40-PL3	A, B, C, D	V000001
499	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-45-PL3	A, B, C, D	V000001
500	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-50-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
501	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
502	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
503	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
504	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
505	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
506	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
507	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
508	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
509	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
510	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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
518	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
519	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
520	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
522	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
523	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
524	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
525	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-36-PL3	A	V000001
526	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-40-PL3	A	V000001
527	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-45-PL3	A	V000001
528	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-50-PL3	A	V000001
529	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
530	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE5KW-3PH	A	051001
532	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE6KW-3PH	A	051001
533	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE8KW-3PH	A	051001
534	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE10KW-3PH	A	051001
535	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
536	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
537	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
538	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
539	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Maća biogazownia Bioelectric Wariant 10	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
540	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Maća biogazownia Bioelectric Wariant 11	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
541	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 16	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
542	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 20-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
543	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-1	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
544	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
545	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
546	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	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
547	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	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
548	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 40	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
549	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 44	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
550	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 60	A	MainGeneral.productio n_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
551	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 74	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
552	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)
553	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)
554	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
555	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i0.7S	A	V1.01
556	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.0S	A	V1.01
557	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.5S	A	V1.01
558	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.0S	A	V1.01
559	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.5S	A	V1.01
560	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0S	A	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
561	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.3S	A	V1.01
562	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
563	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
564	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
565	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
566	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
567	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
568	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
569	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
570	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
572	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
573	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
574	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
575	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
576	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
577	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
578	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
579	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
580	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
582	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
583	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
584	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
585	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
586	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
587	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
588	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
589	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
590	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
592	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
593	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
594	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
595	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
596	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
597	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
598	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
599	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
600	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08406-0	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
602	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
603	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
604	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
605	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 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
606	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 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
607	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 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
608	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 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
609	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 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
610	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 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
612	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
613	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
614	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
615	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
616	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
617	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
618	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
619	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
620	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-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
622	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
623		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
624	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
625	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
626	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
627	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
628	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
629	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
630	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
631	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
632	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
633	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
634	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
635	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
636	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
637	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
638	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
639	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
640	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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)	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
642	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)	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
643	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)	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
644	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)	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
645	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)	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
646	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)	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
647	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)	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
648	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)	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
649	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)	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
650	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 prądotwórczy)	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
652	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 prądotwórczy)	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
653	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 prądotwórczy)	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
654	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 prądotwórczy)	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
655	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 prądotwórczy)	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
656	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 prądotwórczy)	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
657	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 prądotwórczy)	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
658	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 prądotwórczy)	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
659	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 prądotwórczy)	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
660	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 prądotwórczy)	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-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
662	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
663	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
664	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
665	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
666	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
667	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
668	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
669	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
670	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
672	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
673	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
674	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
675	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
676	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
677	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
678	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
679	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
680	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
682	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 prądotwórczy)	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
683	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 prądotwórczy)	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
684	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 prądotwórczy)	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
685	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 prądotwórczy)	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
686	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 prądotwórczy)	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
687	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 prądotwórczy)	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
688	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 prądotwórczy)	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
689	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 prądotwórczy)	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
690	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 prądotwórczy)	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08407-1	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
692	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
693	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
694	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
695	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
696	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
697	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
698	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
699	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
700	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08406-1	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
702	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
703	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
704	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
705	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
706	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
707	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
708	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
709	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
710	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08406-1	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
712	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
713	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
714	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
715	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
716	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
717	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
718	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
719	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
720	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)



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08407-0	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 (TPERM CC), 1.14-2 (TPERM MFR)
722	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)
723	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)
724	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)
725	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/G71 (433-0082) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
726	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)
727	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)
728	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)
729	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)
730	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
732	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
733	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
734	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
735	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
736	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
737	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
738	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
739	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
740	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
742	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
743	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
744	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
745	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
746	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
747	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
748	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
749	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
750	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
752	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
753	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
754	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
755	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
756	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
757	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
758	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
759	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
760	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
762	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
763	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
764	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
765	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
766	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
767	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
768	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
769	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
770	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
772	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
773	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
774	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
775	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
776	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
777	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
778	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
779	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
780	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
782	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
783	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
784	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
785	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
786	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
787	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
788	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
789	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
790	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	H10000H-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
791	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	H12000H-EU	A	TL1.0
792	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)
793	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)
794	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)
795	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)
796	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)
797	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)
798	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
799	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
800	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
802	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
803	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
804	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
805	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
806	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
807	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
808	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
809	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
810	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
812	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
813	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
814	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
815	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
816	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
817	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
818	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
819	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
820	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 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
822	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-25KTL-H2	A	V1.00
823	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-30KTL-H2	A	V1.00
824	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-36KTL	A	V1.00
825	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-40KTL	A	V1.00
826	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-50KTL	A	V1.00
827	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-40KTL-H2	A	V1.00
828	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-50KTL-H2	A	V1.00
829	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
830	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
832	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
833	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
834	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
835	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
836	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
837	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
838	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
839	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
840	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
842	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
843	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
844	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
845	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
846	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
847	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
848	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
849	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
850	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
852	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
853	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
854	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
855	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
856	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
857	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
858	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
859	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
860	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
862	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
863	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
864	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
865	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
866	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
867	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
868	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
869	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
870	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.

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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.
872	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.
873	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
874	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
875	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
876	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
877	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
878	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
879	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
880	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
882	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
883	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
884	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
885	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
886	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
887	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
888	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
889	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
890	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
892	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
893	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
894	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
895	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
896	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
897	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-5V	A	00A
898	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-6V	A	00A
899	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-8V	A	00A
900	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-10V	A	00A

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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)
902	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)
903	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
904	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
905	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
906	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
907	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
908	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
909	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
910	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	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
911	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
912	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
913	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
914	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
915	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
916	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
917	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
918	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
919	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
920	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
921	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
922	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
923	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
924	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
925	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
926	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
927	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
928	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
929	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
930	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
931	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
932	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
933	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
934	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
935	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
936	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
937	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
938	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
939	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
940	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	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
941	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
942	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
943	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
944	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
945	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
946	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
947	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
948	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
949	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
950	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
951	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
952	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
953	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
954	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
955	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
956	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
957	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
958	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
959	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
960	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
961	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
962	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
963	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
964	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
965	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
966	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
967	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
968	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
969	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
970	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
971	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
972	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
973	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
974	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
975	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
976	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
977	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
978	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
979	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
980	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	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
981	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
982	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
983	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
984	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
985	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
986	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
987	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
988	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
989	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
990	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
991	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
992	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
993	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
994	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
995	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
996	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
997	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
998	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
999	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
1000	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
1001	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
1002	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
1003	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
1004	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
1005	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
1006	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
1007	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
1008	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
1009	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
1010	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
1011	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
1012	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
1013	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
1014	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
1015	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
1016	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
1017	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
1018	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
1019	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
1020	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
1021	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
1022	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
1023	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
1024	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
1025	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
1026	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
1027	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
1028	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
1029	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
1030	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
1031	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
1032	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
1033	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
1034	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
1035	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
1036	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
1037	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
1038	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
1039	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
1040	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
1041	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
1042	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
1043	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
1044	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
1045	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
1046	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
1047	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
1048	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
1049	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
1050	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
1051	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
1052	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
1053	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
1054	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
1055	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
1056	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
1057	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
1058	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
1059	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
1060	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
1061	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
1062	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
1063	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
1064	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
1065	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
1066	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
1067	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
1068	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
1069	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
1070	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
1071	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
1072	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
1073	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
1074	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
1075	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
1076	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
1077	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
1078	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
1079	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
1080	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
1081	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
1082	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
1083	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
1084	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
1085	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
1086	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
1087	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
1088	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
1089	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
1090	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
1091	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
1092	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
1093	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
1094	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
1095	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
1096	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
1097	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
1098	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
1099	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
1100	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
1101	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-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 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-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 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-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 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-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 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-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 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-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 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-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 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-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 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-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 Przystawice	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
1111	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
1112	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
1113	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
1114	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
1115	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
1116	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
1117	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
1118	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
1119	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
1120	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
1121	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
1122	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
1123	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
1124	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
1125	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
1126	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
1127	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
1128	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
1129	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
1130	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
1131	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-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-400-250-3A-H-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-400-300-3A-W-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-400-300-3A-W-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-400-300-3A-H-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-400-300-3A-H-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-400-350-3A-W-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-400-350-3A-W-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-400-350-3A-H-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-400-350-3A-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
1141	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-W-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-400-400-3A-W-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-400-400-3A-H-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-400-400-3A-H-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-400-10-3B-W-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-400-10-3B-W-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-400-10-3B-H-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-400-10-3B-H-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-400-15-3B-W-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-400-15-3B-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
1151	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
1152	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
1153	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
1154	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
1155	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
1156	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
1157	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
1158	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
1159	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
1160	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
1161	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-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 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-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 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-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 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-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 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-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 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-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 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-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 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-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 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-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 Przystowice	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
1171	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
1172	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
1173	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
1174	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
1175	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
1176	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
1177	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
1178	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
1179	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
1180	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
1181	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-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-400-140-3B-W-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-400-140-3B-H-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-400-140-3B-H-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-400-160-3B-W-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-400-160-3B-W-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-400-160-3B-H-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-400-160-3B-H-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-400-180-3B-W-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-400-180-3B-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
1191	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
1192	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
1193	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
1194	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
1195	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
1196	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
1197	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
1198	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
1199	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
1200	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
1201	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-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-400-250-3B-W-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-400-250-3B-H-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-400-250-3B-H-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-400-300-3B-W-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-400-300-3B-W-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-400-300-3B-H-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-400-300-3B-H-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-400-350-3B-W-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-400-350-3B-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
1211	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
1212	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
1213	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
1214	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
1215	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
1216	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
1217	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
1218	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
1219	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
1220	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
1221	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
1222	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
1223	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
1224	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
1225	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
1226	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
1227	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
1228	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
1229	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
1230	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
1231	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
1232	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
1233	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
1234	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
1235	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
1236	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
1237	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
1238	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
1239	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
1240	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
1241	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-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-400-80-3C-W-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-400-80-3C-H-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-400-80-3C-H-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-400-100-3C-W-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-400-100-3C-W-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-400-100-3C-H-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-400-100-3C-H-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-400-120-3C-W-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-400-120-3C-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
1251	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-H-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-400-120-3C-H-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-400-140-3C-W-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-400-140-3C-W-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-400-140-3C-H-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-400-140-3C-H-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-400-160-3C-W-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-400-160-3C-W-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-400-160-3C-H-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-400-160-3C-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
1261	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
1262	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
1263	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
1264	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
1265	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
1266	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
1267	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
1268	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
1269	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
1270	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
1271	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
1272	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
1273	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
1274	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
1275	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
1276	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
1277	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
1278	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
1279	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
1280	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
1281	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-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-400-350-3C-W-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-400-350-3C-H-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-400-350-3C-H-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-400-400-3C-W-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-400-400-3C-W-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-400-400-3C-H-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-400-400-3C-H-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-400-10-4-W-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-400-10-4-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
1291	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-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-400-10-4-H-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-400-15-4-W-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-400-15-4-W-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-400-15-4-H-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-400-15-4-H-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-400-20-4-W-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-400-20-4-W-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-400-20-4-H-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-400-20-4-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
1301	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
1302	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
1303	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
1304	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
1305	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
1306	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
1307	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
1308	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
1309	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
1310	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
1311	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
1312	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
1313	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
1314	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
1315	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
1316	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
1317	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
1318	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
1319	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
1320	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
1321	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
1322	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
1323	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
1324	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
1325	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
1326	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
1327	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
1328	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
1329	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
1330	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
1331	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
1332	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
1333	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
1334	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
1335	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
1336	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
1337	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
1338	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
1339	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
1340	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
1341	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
1342	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
1343	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
1344	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
1345	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
1346	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
1347	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
1348	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
1349	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
1350	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
1351	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-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-400-300-4-H-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-400-350-4-W-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-400-350-4-W-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-400-350-4-H-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-400-350-4-H-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-400-400-4-W-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-400-400-4-W-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-400-400-4-H-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-400-400-4-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
1361	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
1362	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)
1363	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)
1364	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)
1365	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)
1366	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)
1367	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)
1368	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
1369	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
1370	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
1371	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
1372	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
1373	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
1374	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
1375	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
1376	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
1377	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
1378	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
1379	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
1380	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
1381	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
1382	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
1383	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
1384	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
1385	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
1386	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
1387	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
1388	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
1389	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
1390	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
1391	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
1392	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
1393	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
1394	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
1395	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
1396	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
1397	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
1398	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
1399	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
1400	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
1401	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
1402	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
1403	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
1404	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-INT wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1405	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-INT wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1406	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-INT wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1407	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1408	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT-NM wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1409	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT-RMA wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1410	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02

## 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
1411	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-ACM-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1412	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1413	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1414	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1415	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-ACM-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1416	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1417	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1418	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1419	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-ACM-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1420	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02

## 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
1421	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1422	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1423	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1424	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT-NM wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1425	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1426	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	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-r05-v08.05.02
1427	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	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-r05-v08.05.02
1428	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	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-r05-v08.05.02
1429	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	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-r05-v08.05.02
1430	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02

## 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
1431	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1432	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT-NM wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1433	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1434	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8X-80-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1435	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
1436	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
1437	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
1438	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
1439	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
1440	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1442	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
1443	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
1444	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
1445	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
1446	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
1447	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
1448	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
1449	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
1450	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1452	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
1453	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
1454	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
1455	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
1456	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
1457	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
1458	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
1459	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
1460	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1462	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
1463	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	A	521-00005-r07-v08.05.02
1464	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	A	521-00005-r07-v08.05.02
1465	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT300	A	V6.11
1466	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT350	A	V6.11
1467	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT360	A	V6.11
1468	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT400	A	V6.11
1469	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT450	A	V6.11
1470	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT500	A	V6.11

## 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
1471	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT560	A	V6.03
1472	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT600	A	V6.16
1473	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V6.16
1474	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V6.16
1475	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V6.16
1476	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800	A	V6.16
1477	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1000	A	V6.16
1478	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1200	A	V6.16
1479	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800SE	A	V0.2
1480	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1400	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
1481	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1600SE	A	P164/S159
1482	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1800SE	A	P164/S159
1483	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT2000SE	A	P164/S159
1484	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT2000	A	P164/S159
1485	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT300	A	V1.04
1486	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT350	A	V1.04
1487	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT360	A	V1.04
1488	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT400	A	V1.04
1489	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT500	A	V1.04
1490	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT560	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
1491	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT600	A	V1.04
1492	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V1.04
1493	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V1.04
1494	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V1.04
1495	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
1496	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
1497	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
1498	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
1499	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
1500	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-8K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1502	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-10K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1503	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 100-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1504	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 200-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1505	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 300-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1506	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 350-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1507	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 400-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1508	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 500-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1509	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 700-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1510	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 100-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
1511	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 150-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1512	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 200-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1513	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 250-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1514	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 300-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1515	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 350-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1516	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 400-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1517	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 500-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1518	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 700-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1519	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
1520	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1522	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
1523	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
1524	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
1525	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
1526	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
1527	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
1528	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
1529	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
1530	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1532	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
1533	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
1534	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
1535	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
1536	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
1537	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
1538	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
1539	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
1540	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1542	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
1543	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
1544	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
1545	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
1546	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
1547	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
1548	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
1549	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
1550	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1552	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
1553	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
1554	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
1555	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
1556	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
1557	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
1558	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
1559	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
1560	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1562	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
1563	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
1564	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
1565	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
1566	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
1567	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
1568	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
1569	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
1570	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1572	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
1573	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
1574	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
1575	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
1576	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
1577	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
1578	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
1579	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
1580	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1582	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
1583	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
1584	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
1585	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
1586	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
1587	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
1588	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
1589	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
1590	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	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(Dual)-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
1591	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
1592	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
1593	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
1594	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
1595	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
1596	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
1597	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
1598	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
1599	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
1600	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1602	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
1603	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
1604	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
1605	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1606	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1607	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1608	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-20.0	A	1,05
1609	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-22.0	A	1,05
1610	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-24.9	A	1,05

## 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
1611	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1612	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1613	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1614	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1615	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1616	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1617	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1618	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1619	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1620	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05

## 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
1621	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1622	COCPVP04029/24B-01_R2	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	1,05
1623	U21-0833	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
1624	U21-0833	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
1625	U21-0833	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
1626	U21-0830	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
1627	U21-0830	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
1628	U21-0832	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
1629	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
1630	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1632	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
1633	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
1634	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
1635	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
1636	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
1637	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
1638	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
1639	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
1640	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1642	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
1643	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
1644	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
1645	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
1646	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
1647	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
1648	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
1649	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
1650	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1652	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
1653	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
1654	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
1655	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
1656	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
1657	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
1658	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
1659	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
1660	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1662	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
1663	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
1664	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
1665	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
1666	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
1667	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
1668	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
1669	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
1670	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1672	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
1673	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
1674	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
1675	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
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1682	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
1683	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
1684	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
1685	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
1686	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
1687	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
1688	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
1689	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
1690	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1692	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
1693	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
1694	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
1695	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
1696	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
1697	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
1698	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
1699	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
1700	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
1702	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
1703	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
1704	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	1a55d4c
1705	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	1a55d4c
1706	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.bloxx 104 "Q.reader"	B,C,D	1a55d4c
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1712	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
1713	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
1714	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
1715	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
1716	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
1717	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)
1718	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)
1719	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
1720	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
1721	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
1722	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
1723	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
1724	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
1725	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
1726	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
1727	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
1728	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
1729	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
1730	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
1731	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
1732	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
1733	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
1734	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
1735	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
1736	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
1737	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
1738	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
1739	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
1740	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
1741	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
1742	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
1743	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
1744	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
1745	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
1746	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
1747	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
1748	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
1749	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
1750	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
1751	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
1752	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
1753	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
1754	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
1755	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
1756	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
1757	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
1758	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
1759	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
1760	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
1761	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
1762	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
1763	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
1764	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
1765	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
1766	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
1767	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
1768	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
1769	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
1770	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
1771	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
1772	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
1773	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
1774	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
1775	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
1776	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
1777	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
1778	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
1779	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
1780	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
1781	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
1782	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
1783	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
1784	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
1785	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
1786	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
1787	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
1788	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
1789	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
1790	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
1791	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
1792	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
1793	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
1794	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
1795	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
1796	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
1797	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
1798	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
1799	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
1800	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
1801	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
1802	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
1803	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
1804	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
1805	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
1806	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
1807	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
1808	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
1809	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
1810	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
1811	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
1812	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
1813	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
1814	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
1815	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
1816	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU300K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
1817	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU333K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
1818	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU350K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
1819	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU300K-EHV-M16	A, B, C, D	A1
1820	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) 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
1821	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
1822	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
1823	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
1824	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
1825	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
1826	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
1827	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
1828	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
1829	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
1830	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
1831	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
1832	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
1833	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
1834	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
1835	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
1836	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
1837	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
1838	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
1839	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
1840	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
1841	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
1842	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
1843	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
1844	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
1845	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
1846	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
1847	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
1848	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
1849	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
1850	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
1851	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
1852	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
1853	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
1854	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
1855	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
1856	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
1857	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
1858	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
1859	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
1860	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1862	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
1863	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
1864	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
1865	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
1866	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
1867	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
1868	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
1869	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	SMS5.5kWPL	A	V1.5
1870	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	SMS5.5kWLS	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
1871	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
1872	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
1873	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
1874	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
1875	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
1876	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
1877	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
1878	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
1879	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
1880	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1882	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
1883	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
1884	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
1885	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
1886	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
1887	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
1888	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
1889	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
1890	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1892	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
1893	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
1894	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
1895	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
1896	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
1897	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
1898	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
1899	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
1900	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1902	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
1903	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
1904	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
1905	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
1906	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
1907	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
1908	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
1909	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
1910	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1912	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
1913	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
1914	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
1915	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
1916	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
1917	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
1918	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
1919	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
1920	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1922	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
1923	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
1924	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
1925	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
1926	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
1927	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
1928	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
1929	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
1930	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS	A	V1.55.19
1932	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
1933	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
1934	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
1935	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
1936	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
1937	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
1938	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
1939	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
1940	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1942	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
1943	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
1944	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
1945	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
1946	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
1947	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
1948	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
1949	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
1950	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-07790-1	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
1952	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
1953	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
1954	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
1955	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
1956	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
1957	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
1958	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
1959	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
1960	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-07916-3	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
1962	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
1963	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
1964	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
1965	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
1966	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
1967	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
1968	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
1969	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
1970	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1972	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
1973	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
1974	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
1975	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
1976	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
1977	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
1978	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
1979	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
1980	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1982	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
1983	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
1984	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
1985	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
1986	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
1987	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
1988	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
1989	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
1990	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1992	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
1993	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
1994	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
1995	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
1996	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
1997	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
1998	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
1999	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
2000	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-07920-0	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
2002	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
2003	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	GW500T-DS.	A	V1.51.15
2004	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
2005	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
2006	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
2007	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
2008	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
2009	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
2010	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-07919-1	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
2012	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
2013	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
2014	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
2015	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
2016	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
2017	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
2018	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
2019	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
2020	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2022	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
2023	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
2024	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
2025	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
2026	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
2027	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
2028	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
2029	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
2030	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
2032	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
2033	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
2034	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
2035	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
2036	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
2037	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
2038	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
2039	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
2040	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW6000-BT-20	A	6,00
2042	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW8000-BT-20	A	6,00
2043	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW10K-BT-20	A	6,00
2044	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW12K-BT-20	A	6,00
2045	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW15K-BT-20	A	6,00
2046	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
2047	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
2048	6127903.01COC	31.12.2023	GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW50KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
2049	6127903.01COC	31.12.2023	GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW60KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
2050	6127903.01COC	31.12.2023	GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP50-11	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
2051	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
2052	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
2053	COCPVP05053/24E-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
2054	COCPVP05053/24E-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
2055	COCPVP05053/24E-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
2056	COCPVP05053/24E-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
2057	COCPVP05053/24E-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
2058	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
2059	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
2060	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
2061	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
2062	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
2063	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
2064	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
2065	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
2066	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
2067	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
2068	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
2069	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
2070	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
2071	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
2072	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
2073	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
2074	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
2075	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-75K-T6	A, B, C, D	V0.082
2076	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-100K-T9	A, B, C, D	V0.082
2077	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-110K-T12	A, B, C, D	V0.082
2078	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-125K-T12	A, B, C, D	V0.082
2079	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-1	A	V1.012
2080	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-2	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
2081	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
2082	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
2083	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
2084	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
2085	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
2086	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
2087	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
2088	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
2089	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
2090	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
2092	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
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	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
2099	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
2100	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2102	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
2103	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
2104	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
2105	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
2106	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
2107	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
2108	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
2109	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
2110	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2112	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
2113	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
2114	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
2115	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
2116	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
2117	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
2118	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
2119	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
2120	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2122	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
2123	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
2124	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
2125	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
2126	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
2127	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
2128	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
2129	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
2130	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2132	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
2133	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
2134	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
2135	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
2136	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
2137	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
2138	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
2139	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
2140	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2142	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
2143	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
2144	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
2145	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
2146	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
2147	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
2148	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
2149	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
2150	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2152	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
2153	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
2154	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
2155	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
2156	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
2157	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
2158	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
2159	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
2160	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2162	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
2163	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
2164	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
2165	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
2166	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
2167	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
2168	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
2169	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
2170	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2172	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
2173	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
2174	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
2175	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
2176	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
2177	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
2178	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
2179	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
2180	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2182	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
2183	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
2184	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
2185	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
2186	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
2187	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
2188	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
2189	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
2190	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2192	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
2193	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
2194	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
2195	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
2196	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
2197	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
2198	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
2199	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
2200	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2202	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
2203	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
2204	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
2205	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
2206	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
2207	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
2208	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
2209	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
2210	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2212	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
2213	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
2214	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
2215	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
2216	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
2217	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
2218	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
2219	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
2220	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2222	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
2223	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
2224	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
2225	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)	R6-40K-T4-32	A,B	V1.020
2226	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)	R6-50K-T4-32	A,B	V1.020
2227	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
2228	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
2229	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
2230	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2232	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
2233	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
2234	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
2235	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
2236	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
2237	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
2238	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
2239	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
2240	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2242	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
2243	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
2244	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
2245	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
2246	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
2247	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
2248	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
2249	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
2250	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2252	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
2253	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
2254	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
2255	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
2256	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
2257	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
2258	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
2259	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
2260	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-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
2262	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
2263	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
2264	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
2265	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
2266	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
2267	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
2268	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
2269	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
2270	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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	HP3-15KD1	A	1.01
2272	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
2273	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
2274	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
2275	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
2276	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
2277	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
2278	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	GT1-3K5S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05 ; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2279	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
2280	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2282	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
2283	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
2284	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
2285	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
2286	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
2287	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
2288	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
2289	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
2290	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
2292	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
2293	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
2294	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
2295	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
2296	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
2297	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
2298	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
2299	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
2300	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2302	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
2303	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
2304	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
2305	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
2306	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
2307	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
2308	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
2309	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
2310	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2312	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
2313	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
2314	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
2315	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
2316	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
2317	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
2318	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
2319	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
2320	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2322	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
2323	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
2324	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
2325	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
2326	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
2327	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
2328	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
2329	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
2330	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2332	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
2333	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
2334	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
2335	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
2336	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
2337	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
2338	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
2339	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
2340	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2342	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
2343	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
2344	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
2345	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
2346	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
2347	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
2348	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
2349	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
2350	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2352	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
2353	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
2354	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
2355	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
2356	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
2357	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
2358	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
2359	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
2360	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
2362	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
2363	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
2364	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
2365	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
2366	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
2367	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
2368	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
2369	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
2370	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2372	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
2373	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
2374	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
2375	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
2376	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
2377	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
2378	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
2379	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
2380	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2382	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
2383	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
2384	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
2385	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
2386	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
2387	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
2388	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
2389	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
2390	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2392	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
2393	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
2394	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
2395	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
2396	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
2397	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
2398	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
2399	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
2400	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2402	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
2403	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
2404	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
2405	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
2406	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
2407	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
2408	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
2409	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
2410	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2412	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
2413	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
2414	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
2415	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
2416	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
2417	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
2418	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
2419	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
2420	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2422	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
2423	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
2424	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
2425	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
2426	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
2427	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
2428	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
2429	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
2430	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2432	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
2433	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
2434	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
2435	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
2436	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
2437	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
2438	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
2439	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
2440	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2442	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
2443	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
2444	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
2445	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
2446	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
2447	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
2448	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
2449	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
2450	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2452	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
2453	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
2454	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
2455	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
2456	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
2457	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
2458	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
2459	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
2460	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2462	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
2463	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
2464	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
2465	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
2466	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
2467	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
2468	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
2469	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
2470	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2472	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
2473	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
2474	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
2475	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
2476	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
2477	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
2478	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
2479	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
2480	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2482	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
2483	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
2484	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
2485	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
2486	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
2487	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
2488	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
2489	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
2490	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2492	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
2493	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
2494	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
2495	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
2496	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
2497	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
2498	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
2499	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
2500	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2502	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
2503	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
2504	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
2505	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
2506	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
2507	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
2508	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
2509	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
2510	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2512	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
2513	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
2514	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
2515	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
2516	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
2517	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
2518	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
2519	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
2520	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09416-0	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
2522	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
2523	TC-GCC-DNV-SE-0124-09673-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, 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
2524	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-30KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2525	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-36KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2526	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-40KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2527	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-50KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2528	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
2529	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
2530	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
2531	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
2532	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
2533	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
2534	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
2535	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
2536	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
2537	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
2538	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
2539	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
2540	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2542	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
2543	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
2544	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
2545	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
2546	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
2547	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
2548	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
2549	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
2550	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2552	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
2553	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
2554	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
2555	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
2556	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
2557	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
2558	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
2559	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
2560	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2562	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
2563	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
2564	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
2565	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
2566	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
2567	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
2568	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
2569	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
2570	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2572	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
2573	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
2574	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
2575	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
2576	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
2577	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
2578	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
2579	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
2580	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2582	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
2583	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
2584	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
2585	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
2586	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
2587	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
2588	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
2589	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
2590	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2591	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
2592	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
2593	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
2594	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
2595	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
2596	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
2597	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
2598	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
2599	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
2600	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2601	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
2602	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
2603	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
2604	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
2605	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
2606	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
2607	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
2608	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
2609	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
2610	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
2611	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
2612	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
2613	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
2614	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
2615	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
2616	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2617	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-C42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2618	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-D42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2619	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-E42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2620	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
2621	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
2622	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
2623	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
2624	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
2625	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
2626	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
2627	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
2628	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
2629	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
2630	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
2631	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
2632	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
2633	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
2634	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
2635	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
2636	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
2637	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2638	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
2639	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
2640	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
2641	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
2642	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
2643	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
2644	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
2645	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
2646	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
2647	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2648	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
2649	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
2650	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
2651	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
2652	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
2653	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
2654	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
2655	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
2656	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
2657	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2658	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
2659	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
2660	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
2661	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
2662	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
2663	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
2664	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
2665	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
2666	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
2667	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2668	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 R; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2669	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 416 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2670	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
2671	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
2672	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
2673	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
2674	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
2675	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
2676	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
2677	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2678	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
2679	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
2680	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
2681	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
2682	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
2683	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
2684	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 S; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2685	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 S; J 420 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2686	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 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2687	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2688	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
2689	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
2690	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
2691	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
2692	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
2693	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
2694	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
2695	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
2696	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
2697	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2698	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
2699	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
2700	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
2701	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
2702	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
2703	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
2704	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
2705	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
2706	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
2707	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2708	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
2709	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
2710	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
2711	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
2712	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
2713	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
2714	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
2715	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
2716	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
2717	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2718	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
2719	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
2720	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
2721	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
2722	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
2723	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
2724	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
2725	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
2726	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
2727	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2728	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
2729	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
2730	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
2731	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
2732	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
2733	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
2734	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
2735	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
2736	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
2737	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2738	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
2739	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
2740	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
2741	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
2742	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
2743	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
2744	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
2745	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
2746	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
2747	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2748	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
2749	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
2750	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
2751	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
2752	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
2753	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
2754	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
2755	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
2756	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
2757	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2758	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
2759	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
2760	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
2761	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
2762	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
2763	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
2764	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
2765	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
2766	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
2767	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2768	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
2769	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
2770	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
2771	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
2772	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
2773	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
2774	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
2775	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
2776	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
2777	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2778	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
2779	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
2780	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
2781	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
2782	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
2783	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
2784	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
2785	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
2786	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
2787	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2788	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
2789	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
2790	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
2791	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
2792	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
2793	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
2794	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
2795	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
2796	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
2797	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2798	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
2799	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
2800	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
2801	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
2802	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
2803	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
2804	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
2805	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
2806	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 BXL80; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2807	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2808	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
2809	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
2810	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
2811	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
2812	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
2813	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
2814	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
2815	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
2816	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
2817	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2818	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
2819	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
2820	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
2821	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
2822	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
2823	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
2824	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
2825	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
2826	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
2827	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2828	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2829	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2830	TC-GCC-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
2831	TC-GCC-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
2832	TC-GCC-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
2833	TC-GCC-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
2834	TC-GCC-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
2835	TC-GCC-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
2836	TC-GCC-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
2837	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2838	TC-GCC-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
2839	TC-GCC-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
2840	TC-GCC-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
2841	TC-GCC-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
2842	TC-GCC-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
2843	TC-GCC-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
2844	TC-GCC-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
2845	TC-GCC-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
2846	TC-GCC-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
2847	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2848	TC-GCC-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
2849	TC-GCC-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
2850	TC-GCC-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
2851	TC-GCC-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
2852	TC-GCC-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
2853	TC-GCC-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
2854	TC-GCC-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
2855	TC-GCC-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
2856	TC-GCC-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
2857	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2858	TC-GCC-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
2859	TC-GCC-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
2860	TC-GCC-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
2861	TC-GCC-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
2862	TC-GCC-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
2863	TC-GCC-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
2864	TC-GCC-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
2865	TC-GCC-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
2866	TC-GCC-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
2867	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2868	TC-GCC-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
2869	TC-GCC-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
2870	TC-GCC-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
2871	TC-GCC-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
2872	TC-GCC-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
2873	TC-GCC-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
2874	TC-GCC-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
2875	TC-GCC-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
2876	TC-GCC-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
2877	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2878	TC-GCC-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
2879	TC-GCC-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
2880	TC-GCC-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
2881	TC-GCC-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
2882	TC-GCC-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
2883	TC-GCC-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
2884	TC-GCC-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
2885	TC-GCC-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
2886	TC-GCC-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
2887	TC-GCC-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
2888	TC-GCC-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
2889	TC-GCC-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
2890	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-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
2892	TC-GCC-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
2893	TC-GCC-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
2894	TC-GCC-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
2895	TC-GCC-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
2896	TC-GCC-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
2897	TC-GCC-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
2898	TC-GCC-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
2899	TC-GCC-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
2900	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2901	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2902	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2903	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2904	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2905	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2906	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2907	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2908	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2909	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2910	TC-GCC-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
2911	TC-GCC-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
2912	TC-GCC-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
2913	TC-GCC-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
2914	TC-GCC-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
2915	TC-GCC-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
2916	TC-GCC-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
2917	TC-GCC-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
2918	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2919	TC-GCC-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
2920	TC-GCC-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
2921	TC-GCC-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
2922	TC-GCC-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
2923	TC-GCC-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
2924	TC-GCC-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
2925	TC-GCC-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
2926	TC-GCC-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
2927	TC-GCC-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
2928	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2929	TC-GCC-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
2930	TC-GCC-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
2931	TC-GCC-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
2932	TC-GCC-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
2933	TC-GCC-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
2934	TC-GCC-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
2935	TC-GCC-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
2936	TC-GCC-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
2937	TC-GCC-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
2938	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2939	TC-GCC-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
2940	TC-GCC-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
2941	TC-GCC-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
2942	TC-GCC-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
2943	TC-GCC-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
2944	TC-GCC-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
2945	TC-GCC-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
2946	TC-GCC-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
2947	TC-GCC-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
2948	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2949	TC-GCC-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
2950	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2951	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2952	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2953	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2954	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2955	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2956	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2957	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2958	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2959	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2960	TC-GCC-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
2961	TC-GCC-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
2962	TC-GCC-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
2963	TC-GCC-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
2964	TC-GCC-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
2965	TC-GCC-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
2966	TC-GCC-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
2967	TC-GCC-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
2968	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2969	TC-GCC-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
2970	TC-GCC-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
2971	TC-GCC-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
2972	TC-GCC-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
2973	TC-GCC-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
2974	TC-GCC-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
2975	TC-GCC-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
2976	TC-GCC-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
2977	TC-GCC-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
2978	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2979	TC-GCC-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
2980	TC-GCC-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
2981	TC-GCC-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
2982	TC-GCC-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
2983	TC-GCC-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
2984	TC-GCC-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
2985	TC-GCC-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
2986	TC-GCC-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
2987	TC-GCC-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
2988	TC-GCC-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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2989	TC-GCC-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
2990	TC-GCC-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
2991	TC-GCC-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
2992	TC-GCC-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
2993	TC-GCC-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
2994	TC-GCC-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
2995	TC-GCC-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
2996	TC-GCC-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
2997	TC-GCC-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
2998	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2999	TC-GCC-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
3000	TC-GCC-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
3001	TC-GCC-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
3002	TC-GCC-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
3003	TC-GCC-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
3004	TC-GCC-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
3005	TC-GCC-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
3006	TC-GCC-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
3007	TC-GCC-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
3008	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3009	TC-GCC-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
3010	TC-GCC-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
3011	TC-GCC-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
3012	TC-GCC-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
3013	TC-GCC-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
3014	TC-GCC-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
3015	TC-GCC-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
3016	TC-GCC-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
3017	TC-GCC-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
3018	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3019	TC-GCC-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
3020	TC-GCC-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
3021	TC-GCC-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
3022	TC-GCC-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
3023	TC-GCC-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
3024	TC-GCC-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
3025	TC-GCC-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
3026	TC-GCC-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
3027	TC-GCC-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
3028	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3029	TC-GCC-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
3030	TC-GCC-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
3031	TC-GCC-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
3032	TC-GCC-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
3033	TC-GCC-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
3034	TC-GCC-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
3035	TC-GCC-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
3036	TC-GCC-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
3037	TC-GCC-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
3038	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3039	TC-GCC-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
3040	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3041	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3042	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3043	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3044	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3045	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3046	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3047	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3048	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3049	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3050	TC-GCC-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
3051	TC-GCC-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
3052	TC-GCC-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
3053	TC-GCC-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
3054	TC-GCC-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
3055	TC-GCC-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
3056	TC-GCC-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
3057	TC-GCC-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
3058	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3059	TC-GCC-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
3060	TC-GCC-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
3061	TC-GCC-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
3062	TC-GCC-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
3063	TC-GCC-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
3064	TC-GCC-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
3065	TC-GCC-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
3066	TC-GCC-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
3067	TC-GCC-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
3068	TC-GCC-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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3069	TC-GCC-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
3070	TC-GCC-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
3071	TC-GCC-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
3072	TC-GCC-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
3073	TC-GCC-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
3074	TC-GCC-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
3075	TC-GCC-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
3076	TC-GCC-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
3077	TC-GCC-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
3078	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3079	TC-GCC-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
3080	TC-GCC-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
3081	TC-GCC-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
3082	TC-GCC-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
3083	TC-GCC-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
3084	TC-GCC-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
3085	TC-GCC-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
3086	TC-GCC-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
3087	TC-GCC-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
3088	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3089	TC-GCC-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
3090	TC-GCC-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
3091	TC-GCC-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
3092	TC-GCC-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
3093	TC-GCC-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
3094	TC-GCC-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
3095	TC-GCC-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
3096	TC-GCC-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
3097	TC-GCC-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
3098	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3099	TC-GCC-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
3100	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3101	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3102	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3103	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3104	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3105	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3106	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3107	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3108	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3109	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	249,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3110	TC-GCC-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
3111	TC-GCC-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
3112	TC-GCC-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
3113	TC-GCC-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
3114	TC-GCC-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
3115	TC-GCC-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
3116	TC-GCC-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
3117	TC-GCC-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
3118	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3119	TC-GCC-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
3120	TC-GCC-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
3121	TC-GCC-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
3122	TC-GCC-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
3123	TC-GCC-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
3124	TC-GCC-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
3125	TC-GCC-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
3126	TC-GCC-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
3127	TC-GCC-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
3128	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3129	TC-GCC-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
3130	TC-GCC-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
3131	TC-GCC-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
3132	TC-GCC-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
3133	TC-GCC-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
3134	TC-GCC-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
3135	TC-GCC-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
3136	TC-GCC-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
3137	TC-GCC-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
3138	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3139	TC-GCC-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
3140	TC-GCC-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
3141	TC-GCC-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
3142	TC-GCC-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
3143	TC-GCC-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
3144	TC-GCC-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
3145	TC-GCC-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
3146	TC-GCC-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
3147	TC-GCC-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
3148	TC-GCC-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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3149	TC-GCC-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
3150	TC-GCC-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
3151	TC-GCC-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
3152	TC-GCC-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
3153	TC-GCC-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
3154	TC-GCC-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
3155	TC-GCC-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
3156	TC-GCC-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
3157	TC-GCC-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
3158	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3159	TC-GCC-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
3160	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	283,1	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
3161	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3162	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3163	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3164	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3165	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3166	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3167	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3168	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3169	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	291,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3170	TC-GCC-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
3171	TC-GCC-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
3172	TC-GCC-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
3173	TC-GCC-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
3174	TC-GCC-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
3175	TC-GCC-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
3176	TC-GCC-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
3177	TC-GCC-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
3178	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3179	TC-GCC-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
3180	TC-GCC-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
3181	TC-GCC-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
3182	TC-GCC-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
3183	TC-GCC-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
3184	TC-GCC-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
3185	TC-GCC-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
3186	TC-GCC-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
3187	TC-GCC-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
3188	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3189	TC-GCC-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
3190	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3191	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3192	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3193	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3194	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3195	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3196	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3197	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3198	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3199	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
3200	TC-GCC-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
3201	TC-GCC-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
3202	TC-GCC-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
3203	TC-GCC-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
3204	TC-GCC-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
3205	TC-GCC-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
3206	TC-GCC-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
3207	TC-GCC-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
3208	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3209	TC-GCC-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
3210	TC-GCC-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
3211	TC-GCC-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
3212	TC-GCC-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
3213	TC-GCC-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
3214	TC-GCC-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
3215	TC-GCC-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
3216	TC-GCC-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
3217	TC-GCC-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
3218	TC-GCC-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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3219	TC-GCC-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
3220	TC-GCC-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
3221	TC-GCC-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
3222	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	329,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3223	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	330,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3224	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	331,0	B, 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 prądowórczy z generatorem synchronicznym	332,0	B, 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 prądowórczy z generatorem synchronicznym	333,0	B, 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 prądowórczy z generatorem synchronicznym	334,0	B, 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 prądowórczy z generatorem synchronicznym	335,0	B, 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
3229	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	336,0	B, 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 prądowórczy z generatorem synchronicznym	337,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
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	338,0	B, 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	339,0	B, 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	339,1	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
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	340,0	B, 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	341,0	B, 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	342,0	B, 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	343,0	B, 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	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	344,0	B, 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	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
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	345,0	B, 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	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
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	346,0	B, 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	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
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	347,0	B, 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	348,0	B, 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	349,0	B, 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	350,0	B, 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
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	351,0	B, 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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3259	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
3260	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
3261	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
3262	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
3263	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
3264	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
3265	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
3266	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
3267	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
3268	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3269	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-S	A,B	V1.0
3270	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
3271	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
3272	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
3273	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
3274	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
3275	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
3276	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
3277	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
3278	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3279	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
3280	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
3281	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
3282	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
3283	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
3284	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
3285	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
3286	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
3287	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
3288	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3289	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
3290	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
3291	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
3292	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
3293	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
3294	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
3295	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
3296	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
3297	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
3298	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3299	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
3300	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
3301	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
3302	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
3303	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
3304	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
3305	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
3306	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
3307	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
3308	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3309	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
3310	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
3311	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
3312	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
3313	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
3314	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
3315	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
3316	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
3317	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
3318	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3319	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
3320	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
3321	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
3322	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
3323	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
3324	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
3325	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
3326	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
3327	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
3328	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3329	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
3330	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
3331	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
3332	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
3333	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
3334	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
3335	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
3336	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
3337	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
3338	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3339	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
3340	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
3341	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
3342	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
3343	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
3344	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
3345	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-S	A	V1.0
3346	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
3347	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
3348	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3349	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
3350	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
3351	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
3352	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
3353	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
3354	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
3355	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
3356	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
3357	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
3358	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3359	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
3360	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
3361	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
3362	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
3363	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
3364	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
3365	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
3366	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
3367	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
3368	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3369	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
3370	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
3371	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
3372	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
3373	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
3374	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
3375	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
3376	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
3377	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	GW6000T-DS.	A	V1.51.15
3378	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3379	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
3380	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
3381	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
3382	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
3383	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
3384	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
3385	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
3386	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
3387	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
3388	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3389	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
3390	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
3391	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-6KHHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3392	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-8KHHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3393	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-10KHHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3394	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-12KHHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3395	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-15KHHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3396	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
3397	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
3398	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3399	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
3400	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
3401	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
3402	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
3403	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
3404	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
3405	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
3406	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
3407	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
3408	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3409	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
3410	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
3411	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
3412	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
3413	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
3414	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
3415	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
3416	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
3417	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
3418	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3419	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
3420	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
3421	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
3422	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
3423	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
3424	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
3425	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
3426	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
3427	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
3428	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3429	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
3430	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
3431	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
3432	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
3433	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
3434	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
3435	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
3436	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
3437	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
3438	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3439	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
3440	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
3441	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
3442	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
3443	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
3444	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
3445	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
3446	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
3447	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
3448	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3449	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
3450	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
3451	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
3452	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
3453	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
3454	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
3455	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
3456	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
3457	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
3458	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3459	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
3460	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
3461	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
3462	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
3463	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
3464	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
3465	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
3466	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
3467	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
3468	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3469	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
3470	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
3471	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
3472	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
3473	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
3474	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
3475	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
3476	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
3477	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
3478	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3479	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
3480	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
3481	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
3482	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
3483	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
3484	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
3485	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
3486	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
3487	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
3488	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3489	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
3490	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
3491	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
3492	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
3493	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
3494	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 3.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3495	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 5.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3496	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 IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3497	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 IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3498	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 IIG0	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
3499	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbH	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 20.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3500	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
3501	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
3502	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
3503	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
3504	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
3505	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
3506	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
3507	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
3508	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3509	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
3510	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
3511	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
3512	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
3513	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o.o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-4K-DT	A,B	1.43
3514	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o.o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-5K-DT	A,B	1.43
3515	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o.o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-6K-DT	A,B	1.43
3516	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
3517	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
3518	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3519	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
3520	U21-0087	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 30	A, B	3001
3521	U22-0083	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 50	A, B	600101
3522	U22-0083	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 60	A, B	600101
3523	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
3524	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
3525	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
3526	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
3527	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
3528	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3529	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
3530	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
3531	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
3532	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
3533	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
3534	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
3535	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
3536	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
3537	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
3538	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3539	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
3540	A3 50651308 0001	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6 79108 Freiburg Germany	Inwerter fotowoltaiczny	PIKO CI 100	A, B	C10001
3541	U22-0229	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 5.5/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3542	U22-0229	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 10/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3543	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3544	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3545	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3546	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3547	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3548	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3549	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
3550	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
3551	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
3552	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
3553	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
3554	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
3555	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
3556	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
3557	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
3558	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3559	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
3560	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
3561	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
3562	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-5K F1	A	1020,00
3563	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-6K F1	A	1020,00
3564	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-8K F1	A	1020,00
3565	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-10K F1	A	1020,00
3566	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-12K F1	A	1020,00
3567	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-15K F1	A	1020,00
3568	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-20K 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
3569	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-25K F1	A	1020,00
3570	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-18K F1	A,B	3117
3571	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-20K F1	A,B	3117
3572	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-25K F1	A,B	3117
3573	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-36K F1	A,B	3117
3574	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-70K F1	A,B	3252
3575	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-75K F1	A,B	3252
3576	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-80K F1	A,B	3252
3577	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-90K F1	A,B	3252
3578	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-100K 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
3579	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-110K F1	A,B	3252
3580	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-30K F1	A,B	3117
3581	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-33K F1	A,B	3117
3582	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-35K F1	A,B	3117
3583	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-40K F1	A,B	3117
3584	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-50K F1	A,B	3117
3585	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-60K F1	A,B	3117
3586	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1 V0	A,B	Ver5111
3587	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1 V0	A,B	Ver5111
3588	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K 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
3589	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1 V0	A,B	Ver5111
3590	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1 V0	A,B	Ver5111
3591	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1 V0	A,B	Ver5111
3592	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1 V0	A,B	Ver5111
3593	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1 V0	A,B	Ver5111
3594	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
3595	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
3596	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1	A,B	Ver5111
3597	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1	A,B	Ver5111
3598	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K 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
3599	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1	A,B	Ver5111
3600	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1	A,B	Ver5111
3601	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1	A,B	Ver5111
3602	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1	A,B	Ver5111
3603	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1	A,B	Ver5111
3604	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
3605	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
3606	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-50K F1,	A	1020,00
3607	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-40K F1	A	1020,00
3608	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-35K 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
3609	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-30K F1	A	1020,00
3610	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
3611	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
3612	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
3613	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
3614	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
3615	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
3616	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
3617	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
3618	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3619	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
3620	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
3621	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
3622	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
3623	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
3624	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
3625	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
3626	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
3627	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
3628	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3629	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
3630	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
3631	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
3632	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
3633	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
3634	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
3635	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
3636	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
3637	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
3638	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3639	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
3640	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
3641	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
3642	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
3643	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
3644	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
3645	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
3646	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
3647	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
3648	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3649	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
3650	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
3651	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
3652	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
3653	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
3654	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
3655	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
3656	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
3657	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
3658	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3659	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
3660	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
3661	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
3662	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
3663	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
3664	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
3665	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
3666	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
3667	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
3668	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3669	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
3670	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
3671	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
3672	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
3673	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
3674	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
3675	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
3676	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
3677	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
3678	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3679	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
3680	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
3681	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
3682	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
3683	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
3684	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
3685	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
3686	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
3687	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2ME	A	1.07.06.07
3688	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MG	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
3689	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MW	A	1.07.06.07
3690	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MR	A	1.07.06.07
3691	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2ME	A	1.07.06.07
3692	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MG	A	1.07.06.07
3693	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MW	A	1.07.06.07
3694	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MR	A	1.07.06.07
3695	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
3696	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
3697	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
3698	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3699	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
3700	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
3701	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
3702	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
3703	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
3704	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
3705	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
3706	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
3707	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
3708	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3709	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
3710	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
3711	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
3712	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
3713	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
3714	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
3715	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
3716	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
3717	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
3718	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3719	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
3720	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
3721	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
3722	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
3723	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
3724	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
3725	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
3726	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
3727	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
3728	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3729	230390-CER	31.12.2026	Meteocontrol GmbH	Pröllstraße 28 86157 Augsburg, Niemcy	Jednostka sterująca elektrowni	MHC01	A,B,C,D	4.2.3.
3730	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
3731	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
3732	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
3733	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
3734	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
3735	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
3736	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
3737	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
3738	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3739	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
3740	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
3741	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
3742	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
3743	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
3744	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
3745	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
3746	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-10K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3747	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-12K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3748	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3749	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3750	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05-1	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3751	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-4K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3752	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-5K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3753	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-6K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3754	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-7K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3755	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-8K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3756	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-9K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3757	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-18K-X04	A	3117
3758	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-20K-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
3759	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-25K-X04	A	3117
3760	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-30K-X04	A	3117
3761	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-33K-X04	A	3117
3762	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-35K-X04	A	3117
3763	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-36K-X04	A	3117
3764	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.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02 FPGA: FPGA-2024.001.1
3765	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)
3766	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)
3767	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)
3768	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)

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3769	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)
3770	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)
3771	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)
3772	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)
3773	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)
3774	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)
3775	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)
3776	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)
3777	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)
3778	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)

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3779	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)
3780	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)
3781	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)
3782	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)
3783	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)
3784	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)
3785	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)
3786	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)
3787	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)
3788	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)



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3789	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)
3790	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)
3791	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)
3792	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)
3793	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)
3794	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)
3795	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)
3796	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)
3797	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)
3798	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)

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3799	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)
3800	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)
3801	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
3802	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
3803	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
3804	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
3805	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
3806	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
3807	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
3808	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3809	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
3810	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
3811	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
3812	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
3813	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
3814	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
3815	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
3816	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
3817	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
3818	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3819	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
3820	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
3821	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
3822	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
3823	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
3824	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
3825	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
3826	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
3827	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
3828	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3829	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
3830	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
3831	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
3832	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
3833	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
3834	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
3835	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
3836	U23-0584	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 (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-3648PRO	A, B	V00.01
3837	U23-0584	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 (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-3648PLUS	A, B	V00.01
3838	U23-0584	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 (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-4048PRO	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
3839	U23-0584	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 (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-4048PLUS	A, B	V00.01
3840	U23-0584	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 (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-4648PRO	A, B	V00.01
3841	U23-0584	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 (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-4648PLUS,	A, B	V00.01
3842	U23-0584	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 (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-5048PRO	A, B	V00.01
3843	U23-0584	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 (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-5048PLUS	A, B	V00.01
3844	U23-0584	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 (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-6048PRO	A, B	V00.01
3845	U23-0584	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 (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-6048PLUS	A, B	V00.01
3846	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
3847	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
3848	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3849	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
3850	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
3851	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
3852	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
3853	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
3854	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
3855	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
3856	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
3857	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
3858	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3859	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
3860	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
3861	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
3862	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
3863	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
3864	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
3865	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
3866	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
3867	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
3868	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3869	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
3870	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
3871	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
3872	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
3873	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
3874	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
3875	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
3876	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
3877	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
3878	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3879	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
3880	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
3881	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
3882	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
3883	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
3884	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
3885	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
3886	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
3887	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
3888	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3889	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
3890	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
3891	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
3892	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
3893	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
3894	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
3895	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
3896	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
3897	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
3898	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3899	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
3900	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
3901	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
3902	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
3903	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
3904	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
3905	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
3906	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
3907	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
3908	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3909	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
3910	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
3911	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
3912	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
3913	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
3914	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
3915	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
3916	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
3917	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
3918	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3919	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
3920	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
3921	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
3922	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
3923	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
3924	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
3925	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
3926	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
3927	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
3928	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3929	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
3930	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
3931	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
3932	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
3933	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
3934	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
3935	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
3936	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
3937	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
3938	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3939	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
3940	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
3941	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
3942	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
3943	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
3944	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
3945	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
3946	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
3947	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
3948	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3949	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
3950	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
3951	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
3952	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
3953	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
3954	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
3955	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
3956	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
3957	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
3958	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3959	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
3960	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
3961	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
3962	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
3963	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
3964	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
3965	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
3966	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
3967	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
3968	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3969	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
3970	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
3971	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
3972	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
3973	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
3974	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
3975	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
3976	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
3977	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
3978	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3979	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
3980	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
3981	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
3982	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
3983	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
3984	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
3985	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
3986	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
3987	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
3988	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3989	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
3990	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
3991	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
3992	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
3993	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
3994	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
3995	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
3996	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
3997	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
3998	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3999	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
4000	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
4001	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
4002	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
4003	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
4004	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
4005	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
4006	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
4007	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
4008	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4009	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
4010	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
4011	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
4012	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
4013	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
4014	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
4015	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
4016	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
4017	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
4018	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4019	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
4020	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
4021	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
4022	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
4023	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
4024	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
4025	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
4026	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
4027	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
4028	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4029	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
4030	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
4031	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
4032	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
4033	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
4034	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
4035	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
4036	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
4037	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
4038	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4039	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
4040	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
4041	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
4042	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
4043	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
4044	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
4045	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
4046	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
4047	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
4048	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4049	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-35K-G04	A,B	3117
4050	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-36K-G04	A,B	3117
4051	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G05	A,B	Ver5111
4052	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G05-1	A,B	Ver5111
4053	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-4K-G05	A,B	Ver5111
4054	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-5K-G05	A,B	Ver5111
4055	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-6K-G05	A,B	Ver5111
4056	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-7K-G05	A,B	Ver5111
4057	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-8K-G05	A,B	Ver5111
4058	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-9K-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
4059	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
4060	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
4061	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
4062	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
4063	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
4064	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
4065	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
4066	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
4067	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
4068	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4069	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
4070	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
4071	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
4072	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
4073	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
4074	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
4075	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
4076	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
4077	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
4078	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4079	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
4080	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
4081	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
4082	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
4083	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
4084	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
4085	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
4086	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
4087	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
4088	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4089	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
4090	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
4091	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
4092	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
4093	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
4094	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
4095	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
4096	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
4097	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
4098	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4099	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
4100	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
4101	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
4102	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
4103	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
4104	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
4105	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
4106	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
4107	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
4108	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4109	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03-1	A,B	Ver5111
4110	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G	A	Ver6148
4111	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G	A	Ver6148
4112	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G	A	Ver6148
4113	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G	A	Ver6148
4114	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G	A	Ver6148
4115	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3.6K-G	A	Ver6148
4116	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
4117	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
4118	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	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
4119	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148
4120	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148
4121	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04-P	A	Ver6152
4122	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04-P	A	Ver6152
4123	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04-P	A	Ver6152
4124	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04-P	A	Ver6152
4125	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04-P	A	Ver6152
4126	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4127	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4128	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04P1-EU-AM1	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
4129	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
4130	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
4131	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
4132	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
4133	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
4134	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
4135	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
4136	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
4137	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
4138	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4139	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4140	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4141	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4142	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4143	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN2000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4144	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4145	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN500G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4146	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4147	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4148	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4149	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
4150	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
4151	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
4152	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
4153	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
4154	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
4155	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
4156	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
4157	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
4158	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4159	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
4160	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
4161	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
4162	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
4163	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
4164	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
4165	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
4166	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
4167	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
4168	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4169	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
4170	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
4171	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
4172	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
4173	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
4174	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
4175	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
4176	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
4177	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
4178	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4179	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
4180	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
4181	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
4182	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
4183	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
4184	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
4185	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
4186	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
4187	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
4188	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4189	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
4190	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
4191	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
4192	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
4193	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
4194	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
4195	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
4196	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
4197	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
4198	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4199	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	N117/3000	B,C,D	25,00
4200	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	N131/3000	B,C,D	25,00
4201	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	N117/3600	B,C,D	25,00
4202	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	N131/3600	B,C,D	25,00
4203	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	N131/3900	B,C,D	25,00
4204	FGH-E-2022-021-1	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/4.0-4.5-Vertiv	B,C,D	≥30
4205	FGH-E-2022-021-1	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N133/4.8-Vertiv	B,C,D	≥30
4206	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4207	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4208	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.0-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
4209	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.0.a-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4210	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4211	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4212	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4213	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.0.a-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4214	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
4215	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
4216	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
4217	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
4218	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4219	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
4220	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
4221	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
4222	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
4223	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
4224	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
4225	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
4226	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
4227	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
4228	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4229	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
4230	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
4231	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
4232	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
4233	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
4234	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 100	A,B	1.9.09
4235	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 150	A,B	1.9.09
4236	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 250	A,B	1.9.09
4237	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 300	A,B	1.9.09
4238	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 400	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
4239	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 500	A,B	1.9.09
4240	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V2.0	31.12.2026	Phoenix Contact Electronics GmbH	Dringenauer Straße 30 31812 Bad Pyrmont	regulator	SOL-SA-PCU-41XX / AXCF 2152	B, C, D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1
4241	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V2.0	31.12.2026	Phoenix Contact Electronics GmbH	Dringenauer Straße 30 31812 Bad Pyrmont	regulator	SOL-SA-PRO-PCU-41XX / AXCF 3152	B, C, D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1
4242	24-328-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	Pixiibox 48/3300	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4243	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	PowerShaper 3,3kW/YYkWh: PowerShaper 6,7kW/YYkWh: PowerShaper 10kW/YYkWh: PowerShaper 13,3kW/YYkWh:	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4244	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	PowerShaper 2 PFC OD 3,3kW: 6,7kW: 10kW: 13,3kW: 16,7kW: 20kW: 23,3kW: 26,7kW:	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4245	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	Pixii Home OD 3,3kW: 6,7kW: 10kW: 13,3kW: 16,7kW: 20kW:	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4246	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS4390K	D	3.4.2
4247	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3290K	D	3.4.2
4248	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2195K	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
4249	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 FS4200K	D	3.4.2
4250	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 FS3151K	D	3.4.2
4251	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 FS2101K	D	3.4.2
4252	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 FS4105K	D	3.4.2
4253	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
4254	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
4255	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
4256	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
4257	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
4258	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4259	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
4260	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
4261	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
4262	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
4263	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
4264	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
4265	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
4266	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
4267	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
4268	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4269	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
4270	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
4271	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
4272	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
4273	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
4274	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
4275	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
4276	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
4277	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
4278	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4279	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
4280	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
4281	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
4282	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
4283	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
4284	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
4285	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
4286	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
4287	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
4288	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4289	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
4290	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
4291	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
4292	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
4293	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
4294	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
4295	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
4296	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
4297	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
4298	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4299	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
4300	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
4301	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
4302	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
4303	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
4304	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
4305	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
4306	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
4307	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
4308	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4309	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
4310	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
4311	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
4312	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
4313	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
4314	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
4315	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
4316	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
4317	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
4318	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4319	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
4320	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
4321	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
4322	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
4323	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
4324	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
4325	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
4326	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
4327	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
4328	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4329	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
4330	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
4331	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
4332	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
4333	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
4334	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
4335	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
4336	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
4337	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
4338	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4339	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
4340	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
4341	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
4342	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
4343	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
4344	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
4345	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
4346	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
4347	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
4348	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4349	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
4350	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
4351	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
4352	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
4353	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
4354	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
4355	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
4356	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
4357	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
4358	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4359	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
4360	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
4361	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
4362	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
4363	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
4364	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
4365	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
4366	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
4367	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
4368	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4369	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
4370	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
4371	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
4372	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
4373	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
4374	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
4375	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
4376	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
4377	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
4378	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4379	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
4380	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
4381	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
4382	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
4383	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
4384	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
4385	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
4386	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
4387	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
4388	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4389	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
4390	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
4391	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
4392	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
4393	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
4394	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
4395	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
4396	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
4397	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
4398	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4399	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
4400	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
4401	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
4402	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
4403	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
4404	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
4405	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
4406	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
4407	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
4408	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4409	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
4410	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
4411	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
4412	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
4413	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
4414	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
4415	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
4416	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
4417	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
4418	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4419	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
4420	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
4421	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
4422	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
4423	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
4424	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
4425	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
4426	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
4427	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
4428	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4429	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
4430	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
4431	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
4432	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
4433	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
4434	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
4435	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
4436	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
4437	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
4438	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
4439	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
4440	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
4441	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
4442	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
4443	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
4444	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
4445	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
4446	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
4447	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
4448	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
4449	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
4450	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
4451	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
4452	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
4453	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
4454	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
4455	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
4456	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
4457	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
4458	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4459	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
4460	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
4461	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
4462	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
4463	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
4464	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
4465	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
4466	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
4467	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
4468	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4469	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
4470	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
4471	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
4472	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
4473	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
4474	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
4475	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
4476	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
4477	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
4478	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4479	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
4480	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
4481	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
4482	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
4483	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
4484	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
4485	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
4486	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
4487	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
4488	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4489	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
4490	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
4491	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
4492	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
4493	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
4494	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
4495	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
4496	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
4497	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
4498	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4499	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
4500	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
4501	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
4502	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
4503	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
4504	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
4505	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
4506	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
4507	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
4508	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)



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4509	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-1M1	A, B	A01
4510	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-1M8	A, B	A01
4511	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
4512	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
4513	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
4514	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
4515	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
4516	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
4517	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
4518	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4519	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
4520	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
4521	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
4522	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
4523	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
4524	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
4525	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
4526	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
4527	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
4528	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4529	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
4530	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
4531	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
4532	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
4533	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
4534	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
4535	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
4536	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
4537	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
4538	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4539	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
4540	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
4541	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
4542	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
4543	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
4544	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
4545	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
4546	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
4547	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
4548	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4549	AHC2406170059GC01	31.12.2026	Shanghai Baizhu Chenghang New Energy Co., Ltd.	Uni 202, 2nd Floor, Building 8, No. 1888 Xinjinqiao Road, Pilot Free Trade Zone of Shanghai, China	Trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny	EBI 125K-R	A, B, C, D	V000001
4550	AHC2406170059GC01	31.12.2026	Shanghai Baizhu Chenghang New Energy Co., Ltd.	Uni 202, 2nd Floor, Building 8, No. 1888 Xinjinqiao Road, Pilot Free Trade Zone of Shanghai, China	Trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny	EBI 215K-R	A, B, C, D	V000001
4551	A3 50560493 0001	28.09.2025	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Inwerter PV	CPS SCH250KTL-DO/EU	A, B, C, D	DSP: 02.00; LCD: 01.00
4552	A3 50560493 0001	28.09.2025	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Inwerter PV	CPS SCH275KTL-DO/EU	A, B, C, D	DSP: 02.00; LCD: 01.00
4553	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
4554	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
4555	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
4556	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
4557	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
4558	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4559	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
4560	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
4561	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
4562	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
4563	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
4564	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
4565	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
4566	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
4567	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
4568	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4569	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
4570	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
4571	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
4572	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
4573	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
4574	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
4575	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
4576	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
4577	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
4578	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4579	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
4580	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
4581	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
4582	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
4583	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
4584	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
4585	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
4586	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
4587	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
4588	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4589	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
4590	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
4591	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
4592	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
4593	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
4594	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
4595	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
4596	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
4597	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
4598	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4599	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
4600	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
4601	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
4602	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
4603	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
4604	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
4605	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
4606	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
4607	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
4608	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4609	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
4610	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
4611	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
4612	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
4613	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
4614	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
4615	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
4616	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
4617	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
4618	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4619	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
4620	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
4621	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
4622	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
4623	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
4624	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
4625	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
4626	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
4627	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
4628	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4629	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
4630	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
4631	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
4632	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
4633	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
4634	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
4635	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
4636	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
4637	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
4638	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
4639	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
4640	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
4641	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
4642	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
4643	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
4644	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
4645	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
4646	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
4647	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
4648	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
4649	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
4650	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
4651	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
4652	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
4653	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
4654	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
4655	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
4656	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
4657	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
4658	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
4659	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
4660	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
4661	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
4662	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
4663	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
4664	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
4665	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
4666	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
4667	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
4668	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.01.004, 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
4669	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
4670	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
4671	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
4672	CN-PV-230555	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	SigenStor EC 5.0 TP	A	V100R001C21
4673	CN-PV-230555	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	SigenStor EC 6.0 TP	A	V100R001C21
4674	CN-PV-230555	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	SigenStor EC 8.0 TP	A	V100R001C21
4675	CN-PV-230555	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	SigenStor EC 10.0 TP	A	V100R001C21
4676	CN-PV-230555	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	SigenStor EC 12.0 TP	A	V100R001C21
4677	CN-PV-230555	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	SigenStor EC 15.0 TP	A	V100R001C21
4678	CN-PV-230555	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	SigenStor EC 17.0 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
4679	CN-PV-230555	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	SigenStor EC 20.0 TP	A	V100R001C21
4680	CN-PV-230555	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	SigenStor EC 25.0 TP	A	V100R001C21
4681	CN-PV-230555	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 Hybrid 5.0 TP	A	V100R001C21
4682	CN-PV-230555	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 Hybrid 6.0 TP	A	V100R001C21
4683	CN-PV-230555	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 Hybrid 8.0 TP	A	V100R001C21
4684	CN-PV-230555	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 Hybrid 10.0 TP	A	V100R001C21
4685	CN-PV-230555	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 Hybrid 12.0 TP	A	V100R001C21
4686	CN-PV-230555	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 Hybrid 15.0 TP	A	V100R001C21
4687	CN-PV-230555	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 Hybrid 17.0 TP	A	V100R001C21
4688	CN-PV-230555	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 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
4689	CN-PV-230555	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 Hybrid 25.0 TP	A	V100R001C21
4690	CN-PV-230555	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	SigenStor AC 5.0 TP	A	V100R001C21
4691	CN-PV-230555	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	SigenStor AC 6.0 TP	A	V100R001C21
4692	CN-PV-230555	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	SigenStor AC 8.0 TP	A	V100R001C21
4693	CN-PV-230555	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	SigenStor AC 10.0 TP	A	V100R001C21
4694	CN-PV-230555	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	SigenStor AC 12.0 TP	A	V100R001C21
4695	CN-PV-230555	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	SigenStor AC 15.0 TP	A	V100R001C21
4696	CN-PV-230555	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	SigenStor AC 17.0 TP	A	V100R001C21
4697	CN-PV-230555	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	SigenStor AC 20.0 TP	A	V100R001C21
4698	CN-PV-230555	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	SigenStor AC 25.0 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
4699	CN-PV-230555	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 Max 5.0 TP	A	V100R001C21
4700	CN-PV-230555	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 Max 6.0 TP	A	V100R001C21
4701	CN-PV-230555	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 Max 8.0 TP	A	V100R001C21
4702	CN-PV-230555	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 Max 10.0 TP	A	V100R001C21
4703	CN-PV-230555	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 Max 12.0 TP	A	V100R001C21
4704	CN-PV-230555	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 Max 15.0 TP	A	V100R001C21
4705	CN-PV-230555	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 Max 17.0 TP	A	V100R001C21
4706	CN-PV-230555	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 Max 20.0 TP	A	V100R001C21
4707	CN-PV-230555	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 Max 25.0 TP	A	V100R001C21
4708	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 50M1	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
4709	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 60M1	A,B	V100R001
4710	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 80M1	A,B	V100R001
4711	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 100M1	A,B	V100R001
4712	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 110M1	A,B	V100R001
4713	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 125M1	A,B	V100R001
4714	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 50M2	A,B	V100R001
4715	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
4716	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
4717	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
4718	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4719	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
4720	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
4721	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
4722	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
4723	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
4724	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
4725	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
4726	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
4727	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
4728	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4729	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
4730	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
4731	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
4732	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
4733	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
4734	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
4735	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
4736	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
4737	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
4738	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4739	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
4740	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
4741	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
4742	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
4743	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
4744	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
4745	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
4746	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
4747	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
4748	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4749	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
4750	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
4751	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
4752	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
4753	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
4754	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
4755	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 125M2-A	A,B	V100R001
4756	COCVP01089/24E-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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS030-LB	A	A00
4757	COCVP01089/24E-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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS050-LB	A	A00
4758	COCVP01089/24E-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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS063-LB	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
4759	COCVP01089/24E-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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS080-LB	A	A00
4760	COCVP01089/24E-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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS105-LB	A	A00
4761	COCVP01089/24E-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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS105-LB-F	A	A00
4762	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
4763	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
4764	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
4765	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
4766	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
4767	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
4768	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4769	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_WEINVIEWScreen_HV1.0_SV1.1.3
4770	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
4771	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
4772	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
4773	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
4774	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
4775	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
4776	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
4777	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, Baoan District, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS30-AM	A	A00
4778	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, Baoan District, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS50-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
4779	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
4780	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
4781	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
4782	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
4783	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
4784	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
4785	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
4786	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
4787	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
4788	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4789	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
4790	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
4791	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
4792	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
4793	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
4794	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
4795	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
4796	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
4797	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
4798	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4799	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
4800	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
4801	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
4802	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
4803	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
4804	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
4805	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
4806	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
4807	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
4808	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4809	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
4810	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
4811	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
4812	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
4813	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
4814	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
4815	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
4816	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
4817	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
4818	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, Shenzen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 10KTL3-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
4819	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
4820	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
4821	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
4822	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
4823	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
4824	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
4825	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
4826	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
4827	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
4828	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4829	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
4830	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
4831	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
4832	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
4833	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
4834	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
4835	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
4836	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
4837	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
4838	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4839	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
4840	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
4841	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
4842	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
4843	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
4844	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
4845	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
4846	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
4847	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
4848	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4849	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	T11.0
4850	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	T11.0
4851	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	T11.0
4852	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
4853	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
4854	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
4855	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
4856	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
4857	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
4858	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4859	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
4860	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
4861	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
4862	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
4863	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
4864	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
4865	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
4866	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
4867	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
4868	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4869	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
4870	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
4871	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
4872	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
4873	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
4874	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
4875	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
4876	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
4877	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
4878	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4879	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
4880	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
4881	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
4882	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
4883	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
4884	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
4885	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
4886	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
4887	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
4888	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4889	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
4890	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
4891	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
4892	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
4893	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
4894	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
4895	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
4896	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
4897	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
4898	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4899	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
4900	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
4901	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
4902	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
4903	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
4904	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
4905	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
4906	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
4907	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
4908	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4909	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
4910	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
4911	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
4912	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
4913	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
4914	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
4915	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
4916	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
4917	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
4918	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4919	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
4920	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
4921	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
4922	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
4923	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
4924	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
4925	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
4926	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
4927	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
4928	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4929	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
4930	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
4931	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
4932	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
4933	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
4934	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
4935	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
4936	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
4937	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
4938	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4939	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
4940	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
4941	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
4942	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
4943	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
4944	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
4945	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
4946	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
4947	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
4948	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4949	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
4950	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
4951	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
4952	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
4953	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
4954	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
4955	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
4956	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
4957	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
4958	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4959	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
4960	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
4961	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
4962	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
4963	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
4964	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
4965	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
4966	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-X2-1	A, B	DM1.0
4967	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
4968	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4969	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
4970	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
4971	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 5KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4972	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 6KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4973	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 8KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4974	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 10KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4975	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 12KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4976	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
4977	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
4978	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4979	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
4980	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
4981	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
4982	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
4983	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ESHV250K-A-G01	A,B	V101.000.000
4984	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
4985	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
4986	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
4987	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
4988	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4989	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
4990	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
4991	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
4992	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
4993	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
4994	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
4995	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
4996	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
4997	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
4998	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4999	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
5000	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
5001	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
5002	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
5003	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
5004	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
5005	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
5006	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
5007	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
5008	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5009	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
5010	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
5011	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
5012	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
5013	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
5014	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
5015	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
5016	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
5017	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
5018	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5019	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
5020	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
5021	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
5022	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
5023	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
5024	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
5025	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
5026	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
5027	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
5028	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5029	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
5030	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
5031	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
5032	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
5033	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
5034	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
5035	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
5036	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
5037	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
5038	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5039	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 Shenzhen, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M4	A	002
5040	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 Shenzhen, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M5	A	002
5041	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
5042	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
5043	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
5044	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
5045	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
5046	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
5047	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
5048	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5049	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
5050	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
5051	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
5052	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
5053	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
5054	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
5055	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
5056	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
5057	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
5058	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5059	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
5060	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
5061	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
5062	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
5063	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
5064	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
5065	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
5066	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
5067	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
5068	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5069	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
5070	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
5071	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
5072	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
5073	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
5074	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
5075	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
5076	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
5077	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
5078	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5079	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
5080	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
5081	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
5082	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
5083	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
5084	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
5085	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
5086	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
5087	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
5088	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5089	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
5090	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
5091	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
5092	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
5093	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
5094	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
5095	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
5096	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
5097	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
5098	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5099	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
5100	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
5101	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
5102	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
5103	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
5104	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
5105	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
5106	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
5107	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
5108	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5109	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
5110	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
5111	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
5112	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
5113	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
5114	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
5115	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
5116	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
5117	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
5118	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5119	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.
5120	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.
5121	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.
5122	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
5123	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
5124	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
5125	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
5126	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
5127	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
5128	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5129	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
5130	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
5131	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
5132	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
5133	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
5134	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
5135	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
5136	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
5137	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
5138	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5139	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
5140	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
5141	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
5142	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
5143	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
5144	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
5145	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
5146	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
5147	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
5148	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5149	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	KAC125DH	A, B	V000
5150	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	KAC100DH	A, B	V000
5151	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
5152	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
5153	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
5154	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
5155	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
5156	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
5157	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
5158	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5159	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
5160	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
5161	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
5162	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
5163	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
5164	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
5165	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
5166	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
5167	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
5168	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5169	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
5170	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
5171	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
5172	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
5173	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
5174	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
5175	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
5176	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
5177	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
5178	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5179	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 City PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R15KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5180	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
5181	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
5182	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
5183	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
5184	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
5185	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
5186	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	A, B	151900
5187	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	A, B	151900,00
5188	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	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
5189	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
5190	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
5191	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
5192	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
5193	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
5194	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
5195	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
5196	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-D3/EU	A, B	151900,00
5197	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-D3/EU	A, B	151900,00
5198	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-D3/EU	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
5199	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-D3/EU	A, B	151900,00
5200	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-D3/EU	A, B	151900
5201	U22-0085	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 17KTL-D3	A, B	3001,00
5202	U22-0085	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 20KTL-D3	A, B	3001,00
5203	U22-0085	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 22KTL-D3	A, B	3001,00
5204	U22-0085	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 25KTL-D3	A, B	3001,00
5205	U22-0085	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 28KTL-D3	A, B	3001,00
5206	U22-0085	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 30KTL-D3	A, B	3001,00
5207	U22-0085	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 17KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5208	U22-0085	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 20KTL-D3/EU	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
5209	U22-0085	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 22KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5210	U22-0085	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 25KTL-D3/EU	A, B	3001
5211	U22-0085	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 28KTL-D3/EU	A, B	3001
5212	U22-0085	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 30KTL-D3/EU	A, B	3001
5213	U22-0085	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 30KTL-D3/EU-CSB	A, B	3001
5214	U22-0081	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 50KTL	A, B	600101
5215	U22-0081	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 50KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101
5216	U22-0081	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 50KTL-Q3/EU	A, B	600101
5217	U22-0081	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 50KTL-S3/EU	A, B	600101
5218	U22-0081	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 50KTL-D3/EU	A, B	600101

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5219	U22-0081	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 60KTL	A, B	600101
5220	U22-0081	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 60KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101
5221	U22-0081	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 60KTL-Q3/EU	A, B	600101
5222	U22-0081	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 60KTL-S3/EU	A, B	600101
5223	U22-0081	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 60KTL-D3/EU	A, B	600101
5224	A3 50651135 0001	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 110KTL-M3	A, B	C10001
5225	A3 50651135 0001	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 100KTL-M3	A, B	C10001
5226	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
5227	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
5228	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5229	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
5230	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
5231	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
5232	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
5233	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
5234	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
5235	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
5236	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
5237	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
5238	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5239	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
5240	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
5241	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
5242	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
5243	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
5244	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
5245	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
5246	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
5247	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
5248	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5249	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
5250	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
5251	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
5252	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
5253	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
5254	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
5255	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
5256	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
5257	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
5258	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5259	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
5260	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
5261	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
5262	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
5263	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
5264	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
5265	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
5266	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
5267	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
5268	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5269	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
5270	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
5271	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
5272	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
5273	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
5274	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
5275	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
5276	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
5277	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
5278	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5279	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
5280	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
5281	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
5282	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
5283	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
5284	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
5285	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
5286	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
5287	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
5288	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5289	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
5290	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
5291	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
5292	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
5293	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
5294	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
5295	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
5296	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
5297	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
5298	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5299	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
5300	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
5301	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
5302	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
5303	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
5304	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
5305	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
5306	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
5307	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
5308	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	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
5309	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
5310	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
5311	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
5312	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
5313	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
5314	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
5315	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
5316	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
5317	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
5318	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5319	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
5320	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
5321	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
5322	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
5323	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
5324	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
5325	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
5326	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
5327	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
5328	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5329	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
5330	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
5331	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
5332	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
5333	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
5334	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
5335	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
5336	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
5337	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
5338	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5339	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
5340	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
5341	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
5342	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
5343	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
5344	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
5345	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
5346	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
5347	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
5348	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5349	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
5350	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
5351	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
5352	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
5353	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
5354	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
5355	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
5356	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
5357	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
5358	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	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
5359	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	Control Concept V0
5360	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	Control Concept V0
5361	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	Control Concept V0
5362	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
5363	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
5364	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
5365	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
5366	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
5367	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
5368	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5369	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
5370	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
5371	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
5372	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
5373	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
5374	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
5375	A3 50581313 0001	11.04.2023	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SP-275K-INH	A, B	U1: V250B009D000
5376	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
5377	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
5378	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5379	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
5380	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
5381	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
5382	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
5383	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
5384	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
5385	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
5386	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
5387	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
5388	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5389	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN4.OPT	A, B	V100B000D000
5390	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN5.OPT	A, B	V100B000D000
5391	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN6.OPT	A, B	V100B000D000
5392	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN8.OPT	A, B	V100B000D000
5393	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
5394	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
5395	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN8.OPT-B	A, B	V100B000D000
5396	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
5397	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
5398	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5399	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
5400	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
5401	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
5402	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
5403	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
5404	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
5405	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
5406	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
5407	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
5408	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5409	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu China	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI8KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5410	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu China	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI10KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5411	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu China	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI12KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5412	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu China	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI15KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5413	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
5414	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
5415	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
5416	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
5417	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
5418	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5419	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
5420	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
5421	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
5422	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
5423	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-40	A,B	03.10.03.R
5424	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-41	A,B	03.10.03.R
5425	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
5426	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
5427	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
5428	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5429	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
5430	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
5431	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
5432	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
5433	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
5434	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS3.7-10	A	03.12.06.R
5435	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS5.0-10	A	03.12.06.R
5436	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS6.0-10	A	03.12.06.R
5437	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI4.4M-13	A	V03.20.08.R
5438	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI6.0H-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
5439	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	S18.0H-13	A	V03.20.08.R
5440	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP15000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5441	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP17000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5442	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP20000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5443	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP25000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5444	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
5445	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
5446	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
5447	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
5448	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5449	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
5450	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
5451	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
5452	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
5453	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
5454	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
5455	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
5456	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
5457	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
5458	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5459	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
5460	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
5461	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
5462	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
5463	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
5464	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
5465	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
5466	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
5467	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
5468	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5469	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
5470	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
5471	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
5472	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
5473	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
5474	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
5475	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
5476	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
5477	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
5478	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5479	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
5480	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
5481	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
5482	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
5483	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
5484	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
5485	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
5486	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
5487	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
5488	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5489	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
5490	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
5491	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
5492	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
5493	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
5494	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
5495	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
5496	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
5497	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
5498	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5499	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
5500	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
5501	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
5502	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
5503	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
5504	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
5505	UC-230053	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
5506	UC-230053	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
5507	UC-230053	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
5508	UC-230053	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5509	UC-230053	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
5510	UC-230053	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
5511	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
5512	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
5513	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
5514	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
5515	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
5516	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
5517	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
5518	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5519	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
5520	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
5521	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
5522	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
5523	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
5524	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
5525	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
5526	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
5527	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
5528	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5529	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
5530	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
5531	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
5532	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
5533	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
5534	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
5535	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
5536	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
5537	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
5538	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5539	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
5540	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
5541	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
5542	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
5543	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
5544	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
5545	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
5546	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
5547	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
5548	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5549	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
5550	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
5551	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
5552	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
5553	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
5554	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
5555	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
5556	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
5557	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
5558	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	17SHT	A,B	3001

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5559	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	20SHT	A,B	3001
5560	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	22SHT	A,B	3001
5561	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	25SHT	A,B	3001
5562	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	28SHT	A,B	3001
5563	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	30SHT	A,B	3001
5564	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	6SMT	A,B	151900
5565	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	8SMT	A,B	151900
5566	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	10SMT	A,B	151900
5567	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	13SMT	A,B	151900
5568	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	15SMT	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
5569	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT	A,B	600101
5570	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S	A,B	600101
5571	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S2	A,B	600101
5572	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT	A,B	600101
5573	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S	A,B	600101
5574	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S2	A,B	600101
5575	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
5576	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
5577	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
5578	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5579	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
5580	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
5581	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
5582	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
5583	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
5584	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
5585	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
5586	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
5587	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
5588	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5589	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
5590	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
5591	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
5592	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
5593	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
5594	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
5595	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
5596	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
5597	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
5598	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5599	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
5600	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
5601	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
5602	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
5603	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
5604	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
5605	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
5606	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
5607	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
5608	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5609	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
5610	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
5611	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
5612	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
5613	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
5614	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
5615	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
5616	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
5617	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
5618	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5619	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
5620	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
5621	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
5622	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
5623	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
5624	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
5625	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
5626	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
5627	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
5628	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5629	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
5630	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
5631	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
5632	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
5633	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
5634	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
5635	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
5636	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
5637	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
5638	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5639	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
5640	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
5641	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
5642	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
5643	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
5644	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
5645	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
5646	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
5647	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
5648	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5649	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
5650	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
5651	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
5652	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
5653	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
5654	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
5655	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
5656	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
5657	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
5658	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5659	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
5660	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
5661	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
5662	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
5663	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MGA-40K-G2	A	XMEGA V003.00
5664	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MGA-50K-G2	A	XMEGA V003.00
5665	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MGA-60K-G2	A	XMEGA V003.00
5666	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu 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
5667	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu 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
5668	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5669	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
5670	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
5671	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
5672	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
5673	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
5674	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
5675	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
5676	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
5677	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
5678	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5679	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
5680	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
5681	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
5682	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
5683	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
5684	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
5685	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
5686	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
5687	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
5688	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5689	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
5690	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
5691	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
5692	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
5693	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
5694	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
5695	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
5696	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
5697	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
5698	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5699	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
5700	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
5701	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
5702	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
5703	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
5704	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
5705	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
5706	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
5707	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
5708	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5709	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
5710	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
5711	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
5712	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
5713	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
5714	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
5715	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
5716	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
5717	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
5718	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5719	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
5720	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
5721	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
5722	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
5723	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
5724	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
5725	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
5726	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
5727	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
5728	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5729	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
5730	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
5731	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
5732	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
5733	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
5734	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
5735	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
5736	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 Manger: 1.00
5737	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 Manger: 1.00
5738	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 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
5739	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
5740	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
5741	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
5742	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
5743	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
5744	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
5745	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
5746	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
5747	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
5748	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5749	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
5750	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
5751	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
5752	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
5753	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
5754	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
5755	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
5756	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
5757	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
5758	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5759	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
5760	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
5761	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
5762	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
5763	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
5764	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
5765	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
5766	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
5767	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
5768	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5769	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
5770	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
5771	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)	HESP4840S100-H	A	V2.85
5772	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)	HESP4846S100-H	A	V2.85
5773	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)	HESP4850S100-H	A	V2.85
5774	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)	HESP4855S100-H	A	V2.85
5775	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
5776	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
5777	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
5778	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5779	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
5780	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
5781	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
5782	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.
5783	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
5784	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
5785	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
5786	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
5787	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
5788	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5789	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
5790	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
5791	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
5792	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
5793	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
5794	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
5795	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
5796	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 / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_A
5797	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
5798	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 / MDSPO_SUNSTONE-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
5799	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
5800	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
5801	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
5802	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
5803	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
5804	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
5805	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
5806	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
5807	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
5808	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5809	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
5810	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
5811	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
5812	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
5813	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
5814	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
5815	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
5816	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
5817	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
5818	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5819	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
5820	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
5821	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
5822	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
5823	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
5824	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
5825	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
5826	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
5827	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
5828	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5829	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
5830	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
5831	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
5832	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
5833	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
5834	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
5835	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
5836	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
5837	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
5838	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5839	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 / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5840	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 / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5841	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 / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5842	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 / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5843	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
5844	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
5845	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	SH8.0RT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5846	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
5847	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-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5848	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-20	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
5849	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	SH8.0RT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5850	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
5851	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
5852	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
5853	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
5854	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
5855	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
5856	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
5857	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
5858	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5859	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
5860	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
5861	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
5862	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
5863	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
5864	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
5865	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
5866	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
5867	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
5868	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5869	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_MICROINVERTER_V1_V01_S
5870	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
5871	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
5872	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
5873	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
5874	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
5875	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
5876	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
5877	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
5878	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.

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5879	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.
5880	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.
5881	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.
5882	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.
5883	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.
5884	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.
5885	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
5886	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
5887	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
5888	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5889	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
5890	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
5891	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
5892	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
5893	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
5894	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
5895	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
5896	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
5897	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
5898	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5899	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
5900	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
5901	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
5902	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
5903	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
5904	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
5905	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
5906	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
5907	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
5908	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5909	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	1020,00
5910	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	1020,00
5911	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	4384,00
5912	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	4384,00
5913	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	4384,00
5914	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	4384,00
5915	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	4384,00
5916	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
5917	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
5918	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5919	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
5920	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
5921	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
5922	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
5923	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
5924	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
5925	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
5926	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
5927	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
5928	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5929	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
5930	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
5931	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
5932	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
5933	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
5934	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
5935	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
5936	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
5937	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
5938	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5939	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
5940	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
5941	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
5942	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
5943	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
5944	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
5945	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
5946	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
5947	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
5948	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5949	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
5950	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
5951	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
5952	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
5953	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
5954	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
5955	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
5956	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
5957	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
5958	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5959	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
5960	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
5961	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
5962	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
5963	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
5964	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
5965	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
5966	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
5967	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
5968	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5969	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
5970	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
5971	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
5972	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
5973	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
5974	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
5975	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
5976	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
5977	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
5978	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5979	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
5980	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
5981	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
5982	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
5983	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
5984	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
5985	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
5986	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
5987	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
5988	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5989	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
5990	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
5991	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
5992	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
5993	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
5994	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
5995	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
5996	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
5997	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
5998	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5999	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
6000	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
6001	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
6002	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
6003	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
6004	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
6005	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
6006	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
6007	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
6008	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6009	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-5K	A	V1.17
6010	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-6K	A	V1.17
6011	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-8K	A	V1.17
6012	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-10K	A	V1.17
6013	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-12K	A	V1.17
6014	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-5K	A	V1.17
6015	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-6K	A	V1.17
6016	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-8K	A	V1.17
6017	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-10K	A	V1.17
6018	TC-GCC-DNVL-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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /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
6019	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6020	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6021	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6022	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6023	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6024	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6025	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6026	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6027	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6028	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /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
6029	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6030	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6031	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6032	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6033	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6034	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6035	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6036	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6037	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6038	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /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
6039	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6040	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6041	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6042	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6043	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6044	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6045	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6046	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	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 elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6047	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	IS2GASXX-WICIO-1-1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6048	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	IS2GASXX-WICIO-1-1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6049	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 IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6050	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 IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6051	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 IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6052	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 IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6053	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 IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6054	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	1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6055	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	1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6056	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	1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6057	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	1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6058	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	1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6059	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	ISZGASXA-Micro-1-1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6060	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	ISZGASXA-Micro-1-1.4.A.B <sup>1</sup> , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6061	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
6062	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
6063	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
6064	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
6065	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
6066	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
6067	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
6068	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6069	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
6070	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
6071	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
6072	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
6073	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
6074	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
6075	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
6076	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
6077	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
6078	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6079	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
6080	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
6081	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
6082	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
6083	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
6084	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
6085	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
6086	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
6087	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
6088	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6089	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
6090	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
6091	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
6092	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
6093	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
6094	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
6095	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
6096	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
6097	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
6098	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6099	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
6100	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
6101	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
6102	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
6103	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
6104	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
6105	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
6106	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
6107	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
6108	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6109	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
6110	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
6111	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
6112	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
6113	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
6114	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
6115	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
6116	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
6117	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
6118	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6119	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
6120	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
6121	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
6122	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
6123	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
6124	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
6125	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
6126	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
6127	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
6128	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6129	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
6130	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
6131	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
6132	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
6133	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
6134	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
6135	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
6136	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
6137	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
6138	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6139	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
6140	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
6141	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
6142	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
6143	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
6144	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
6145	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
6146	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
6147	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
6148	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6149	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
6150	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
6151	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
6152	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
6153	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
6154	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
6155	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
6156	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
6157	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
6158	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6159	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6160	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6161	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6162	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6163	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6164	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-690-S	A, B	1.92
6165	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-690-S	A, B	1.92
6166	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-690-S	A, B	1.92
6167	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-690-S	A, B	1.92
6168	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-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
6169	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6170	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6171	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6172	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6173	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6174	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-690-S	A, B	1.92
6175	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-690-S	A, B	1.92
6176	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-690-S	A, B	1.92
6177	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-690-S	A, B	1.92
6178	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-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
6179	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6180	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6181	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6182	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6183	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6184	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-800-S	A, B	1.92
6185	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-800-S	A, B	1.92
6186	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-800-S	A, B	1.92
6187	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-800-S	A, B	1.92
6188	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-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
6189	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6190	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6191	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6192	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6193	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6194	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-800-S	A, B	1.92
6195	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-800-S	A, B	1.92
6196	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-800-S	A, B	1.92
6197	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-800-S	A, B	1.92
6198	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-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
6199	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6200	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6201	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6202	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6203	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6204	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-400-PV	A, B	1.92
6205	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-400-PV	A, B	1.92
6206	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-400-PV	A, B	1.92
6207	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-400-PV	A, B	1.92
6208	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-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
6209	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-400-PV	A, B	1.92
6210	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-PV	A, B	1.92
6211	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-PV	A, B	1.92
6212	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-PV	A, B	1.92
6213	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-PV	A, B	1.92
6214	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-PV	A, B	1.92
6215	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-PV	A, B	1.92
6216	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-PVD	A, B	1.92
6217	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-PVD	A, B	1.92
6218	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-PVD	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
6219	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
6220	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
6221	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
6222	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-D	A, B	1.92
6223	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-D	A, B	1.92
6224	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-D	A, B	1.92
6225	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-D	A, B	1.92
6226	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-D	A, B	1.92
6227	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-D	A, B	1.92
6228	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-690D	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
6229	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-690-D	A, B	1.92
6230	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-690-D	A, B	1.92
6231	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-690-D	A, B	1.92
6232	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-690-D	A, B	1.92
6233	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-690-D	A, B	1.92
6234	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-800D	A, B	1.92
6235	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-800-D	A, B	1.92
6236	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-800-D	A, B	1.92
6237	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-800-D	A, B	1.92
6238	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-800-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
6239	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
6240	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
6241	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
6242	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
6243	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
6244	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
6245	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
6246	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
6247	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
6248	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6249	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
6250	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
6251	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
6252	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
6253	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huaifeng 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
6254	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huaifeng 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
6255	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huaifeng 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
6256	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huaifeng 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
6257	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huaifeng 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
6258	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huaifeng 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6259	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
6260	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
6261	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauerstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 1500/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6262	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauerstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 2000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6263	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauerstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 2500/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6264	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauerstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 3000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6265	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauerstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 3000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6266	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauerstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 4000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6267	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauerstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 4000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6268	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauerstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 5000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 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
6269	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
6270	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
6271	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
6272	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
6273	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
6274	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
6275	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
6276	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
6277	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)
6278	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6279	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
6280	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
6281	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
6282	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
6283	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
6284	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
6285	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
6286	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
6287	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
6288	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6289	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
6290	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
6291	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
6292	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
6293	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
6294	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
6295	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
6296	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
6297	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
6298	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6299	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
6300	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
6301	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
6302	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
6303	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
6304	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
6305	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
6306	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
6307	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
6308	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6309	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
6310	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
6311	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
6312	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
6313	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
6314	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
6315	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
6316	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
6317	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
6318	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6319	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
6320	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
6321	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
6322	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
6323	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
6324	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
6325	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
6326	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
6327	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
6328	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6329	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
6330	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
6331	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
6332	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
6333	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
6334	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
6335	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
6336	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
6337	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
6338	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6339	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
6340	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
6341	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
6342	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)
6343	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)
6344	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)
6345	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)
6346	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)
6347	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
6348	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6349	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
6350	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
6351	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
6352	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
6353	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
6354	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
6355	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
6356	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
6357	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
6358	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6359	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
6360	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
6361	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
6362	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
6363	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
6364	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
6365	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
6366	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
6367	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
6368	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6369	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
6370	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
6371	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
6372	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
6373	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
6374	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
6375	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
6376	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
6377	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
6378	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6379	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
6380	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
6381	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
6382	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
6383	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
6384	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
6385	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
6386	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
6387	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
6388	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6389	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
6390	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
6391	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
6392	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
6393	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
6394	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
6395	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
6396	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
6397	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
6398	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6399	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
6400	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
6401	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
6402	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
6403	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
6404	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
6405	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
6406	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
6407	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
6408	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6409	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
6410	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
6411	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
6412	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
6413	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
6414	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
6415	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
6416	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
6417	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
6418	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6419	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	SPI300K-B-H	B,C,D	V2.0
6420	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	SPI320K-B-H	B,C,D	V2.0
6421	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-H	B,C,D	V2.0
6422	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	SPI300K-B-H1	B,C,D	V2.0
6423	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	SPI320K-B-H1	B,C,D	V2.0
6424	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
6425	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
6426	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
6427	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
6428	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6429	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
6430	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
6431	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
6432	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
6433	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
6434	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
6435	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
6436	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
6437	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
6438	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6439	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
6440	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
6441	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
6442	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
6443	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
6444	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
6445	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
6446	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
6447	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
6448	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6449	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
6450	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
6451	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
6452	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
6453	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
6454	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
6455	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
6456	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
6457	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
6458	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6459	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 (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B X2P	A	V3.00
6460	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 (Xiang'an) 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
6461	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 (Xiang'an) 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
6462	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 (Xiang'an) 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
6463	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 (Xiang'an) 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
6464	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 (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI75K-B	A,B	V1
6465	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 (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI75K-B PLUS	A,B	V1
6466	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 (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI80K-B	A,B	V1
6467	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 (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI80K-B PLUS	A,B	V1
6468	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 (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI90K-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
6469	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
6470	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
6471	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
6472	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
6473	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
6474	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
6475	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
6476	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
6477	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
6478	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6479	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
6480	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
6481	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
6482	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
6483	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
6484	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
6485	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
6486	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
6487	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
6488	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6489	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
6490	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
6491	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
6492	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
6493	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
6494	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
6495	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
6496	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
6497	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
6498	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6499	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
6500	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
6501	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
6502	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
6503	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
6504	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
6505	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
6506	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
6507	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
6508	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6509	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
6510	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	SPI60K-B	A, B	V1.1
6511	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
6512	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
6513	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
6514	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
6515	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
6516	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS100-PV (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6517	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS100-PV+BC (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6518	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS100-WT (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	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
6519	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS100-WT+BC (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6520	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter hybrydowy	PS100-H (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6521	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter hybrydowy	PS100-H+BC (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6522	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
6523	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
6524	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
6525	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
6526	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
6527	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
6528	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6529	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przekształtnik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW	A	N/A
6530	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przekształtnik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW	A	N/A
6531	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeźmiennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW	A	0.58
6532	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeźmiennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW	A	0.58
6533	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeźmiennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW	A	0.58
6534	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeźmiennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW	A	0.58
6535	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeźmiennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW	A	0.58
6536	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeźmiennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW	A	0.58
6537	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeźmiennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW	A	0.58
6538	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeźmiennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW	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
6539	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	A	0.58
6540	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	A	0.58
6541	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 500 V	A	0.58
6542	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 500 V	A	0.58
6543	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 500 V	A	0.58
6544	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 500 V	A	0.58
6545	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 500 V	A	0.58
6546	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 500 V	A	0.58
6547	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 500 V	A	0.58
6548	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 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
6549	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
6550	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
6551	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
6552	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 690 V	A	0.58
6553	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 690 V	A	0.58
6554	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 690 V	A	0.58
6555	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 690 V	A	0.58
6556	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 690 V	A	0.58
6557	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 690 V	A	0.58
6558	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 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
6559	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 690 V	A	0.58
6560	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 690 V	A	0.58
6561	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-S	A	1.92
6562	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
6563	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
6564	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
6565	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
6566	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
6567	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
6568	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6569	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-HV-S	A	1.92
6570	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-HV-R	A	1.92
6571	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-S	A	1.92
6572	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
6573	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
6574	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
6575	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
6576	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
6577	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
6578	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6579	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-LV-S	A	1.92
6580	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-LV-R	A	1.92
6581	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-S	A	1.92
6582	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
6583	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
6584	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
6585	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
6586	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
6587	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
6588	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6589	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-75kW-3L-CV-S	A	1.92
6590	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-75kW-3L-CV-R	A	1.92
6591	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-75kW-4L-LV-S	A	1.92
6592	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-75kW-4L-LV-R	A	1.92
6593	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-75kW-4L-HV-S	A	1.92
6594	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-75kW-4L-HV-R	A	1.92
6595	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-75kW-4L-CV-S	A	1.92
6596	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-75kW-4L-CV-R	A	1.92
6597	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
6598	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6599	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
6600	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
6601	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
6602	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
6603	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
6604	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
6605	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
6606	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
6607	A3 50537161 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. Chiny	Inwerter PV	EVT300	A	V1.04
6608	A3 50537161 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. Chiny	Inwerter PV	EVT360	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
6609	A3 50537161 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. Chiny	Inwerter PV	EVT560	A	V1.04
6610	A3 50537161 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. Chiny	Inwerter PV	EVT600	A	V1.04
6611	A3 50537161 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. Chiny	Inwerter PV	EVT660	A	V1.04
6612	A3 50537161 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. Chiny	Inwerter PV	EVT720	A	V1.04
6613	A3 50537161 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. Chiny	Inwerter PV	EVT800	A	V1.04
6614	A3 50537161 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. Chiny	Inwerter PV	EVT1200	A	V1.04
6615	A3 50537161 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. Chiny	Inwerter PV	EVT1400	A	V1.04
6616	A3 50537161 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. Chiny	Inwerter PV	EVT1500	A	V1.04
6617	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
6618	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6619	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
6620	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
6621	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
6622	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-S	A,B	V01.00.02
6623	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-M600-S	A,B	V01.00.02
6624	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-M700-S	A,B	V01.00.02
6625	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-M800-S	A,B	V01.00.02
6626	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-M900-S	A,B	V01.00.02
6627	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-S	A,B	V01.00.02
6628	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-M600-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
6629	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-M700-SW	A,B	V01.00.02
6630	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-M800-SW	A,B	V01.00.02
6631	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-M900-SW	A,B	V01.00.02
6632	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
6633	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
6634	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
6635	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
6636	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
6637	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
6638	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6639	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6640	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6641	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6642	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6643	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6644	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6645	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6646	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6647	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6648	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6649	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6650	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6651	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6652	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6653	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6654	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi 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
6655	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H15K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
6656	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H20K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
6657	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H25K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
6658	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6659	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
6660	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
6661	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
6662	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
6663	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
6664	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
6665	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
6666	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
6667	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
6668	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



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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6669	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
6670	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
6671	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
6672	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
6673	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
6674	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
6675	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
6676	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
6677	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
6678	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6679	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
6680	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
6681	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
6682	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
6683	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
6684	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
6685	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
6686	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
6687	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
6688	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6689	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
6690	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
6691	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
6692	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
6693	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
6694	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
6695	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
6696	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
6697	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
6698	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6699	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
6700	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
6701	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
6702	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
6703	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
6704	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
6705	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
6706	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
6707	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
6708	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6709	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V3	A	V000001
6710	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V3	A	V000001
6711	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V3	A	V000001
6712	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V3	A	V000001
6713	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V3	A	V000001
6714	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
6715	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 60000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
6716	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 70000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
6717	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-LV	A,B,C,D	V020010
6718	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-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
6719	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
6720	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
6721	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
6722	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
6723	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
6724	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
6725	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
6726	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
6727	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
6728	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6729	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
6730	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
6731	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
6732	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
6733	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
6734	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
6735	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
6736	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
6737	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
6738	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6739	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
6740	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
6741	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