

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
21	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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 prądowórczy)	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 prądowórczy)	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 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-55kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
139	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-75kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
140	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-90kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
325	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
326	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
327	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
328	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
329	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
330	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-P3-7000	A,B	Ver5111
332	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000	A,B	Ver5111
333	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000	A,B	Ver5111
334	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000	A,B	Ver5111
335	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000	A,B	Ver5111
336	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K-G	A,B	Ver5111
337	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K-G	A,B	Ver5111
338	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K-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-P3-9000-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-P3-8000-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-P3-7000-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-P3-6000-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-P3-5000-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-P3-4000-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-P3-3000-G	A,B	Ver5111
346	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
347	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
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-P3-8KL	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-P3-10KL	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-P3-12KL	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	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
352	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
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 15 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 20 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 30 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 50 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 80 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 100 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 125 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 150 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 200 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 250 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 300 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 400 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 500 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 600 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 700 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 750 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 800 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 900 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 1000 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 1500 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 2000 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 3000 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 5000 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 5 T 690 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 10 T 690 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 15 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 20 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 30 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	BFI2z 50 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	BFI2z 80 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	BFI2z 100 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	BFI2z 125 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	BFI2z 150 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	BFI2z 200 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	BFI2z 250 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	BFI2z 300 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	BFI2z 690 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	BFI2z 500 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 600 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 700 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 750 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 800 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 900 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 1000 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 1500 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 2000 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 3000 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 5000 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	BF12z 5 T 800 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	BF12z 10 T 800 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	BF12z 15 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	BF12z 20 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	BF12z 30 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	BF12z 50 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	BF12z 80 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	BF12z 100 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	BF12z 125 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	BF12z 150 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 200 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 250 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 300 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 400 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 500 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 600 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 700 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 750 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 800 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 900 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 1000 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 1500 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 2000 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 3000 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 5000 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	BFIH2 5 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
427	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 10 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
428	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 15 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 20 T 48/400 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 20 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 30 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
432	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 50 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 80 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 100 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 125 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 150 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 200 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 250 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 300 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 400 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 500 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 600 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 700 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 750 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 800 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 900 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 1000 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 1500 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 2000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
450	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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
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-L800Mi	A	TM800PL1.0
458	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
459	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
460	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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.LH10000-MIII	A	A2
462	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
463	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
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.LD8000-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.LD9000-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.LD10000-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.LQ12000-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.LQ15000-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.LQ17000-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.LQ20000-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-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX2500-MIII	A	A2
472	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
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.MX3600-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.MX4000-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.MX4600-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.MX5000-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.MX6000-MIII	A	A2
478	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
479	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
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.SX1500-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.SX2000-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.SX2500-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.SX3000-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.SX3600-MIII	A	A2
485	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX50000(S)-MII	A, B	A2
486	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX60000(S)-MII	A, B	A2
487	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
488	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
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.XLX33000-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.XLX36000-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.XLX40000-MIII	A, B	A2
492	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
493	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
494	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
495	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
496	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
497	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
498	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
499	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-100-A-PL4	A, B, C, D	V000001
500	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-100-PL4	A, B, C, D	V000001

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
501	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-110-PL4	A, B, C, D	V000001
502	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-110-A-PL4	A, B, C, D	V000001
503	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-5K3	A	051001
504	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-6K3	A	051001
505	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-8K3	A	051001
506	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-10K3	A	051001
507	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
508	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
509	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-4-PL1 GD and AvriiSOL-4-PL1	A	V000001
510	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-5-PL1 GD and AvriiSOL-5-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. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-6-PL1 GD and AvriiSOL-6-PL1	A	V000001
512	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-8-PL1 GD and AvriiSOL-8-PL1	A	V000001
513	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-10-PL1 GD and AvriiSOL-10-PL1	A	V000001
514	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-12-PL1 GD and AvriiSOL-12-PL1	A	V000001
515	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-15-PL2	A	V010000
516	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-17-PL2	A	V010000
517	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-20-PL2	A	V010000
518	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-22-PL2	A	V010000
519	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-24-PL2	A	V010000
520	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-25-PL3	A	V000001

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
521	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
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-33-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-36-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-40-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-45-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-50-PL3	A	V000001
527	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
528	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
529	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE5KW-3PH	A	051001
530	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE6KW-3PH	A	051001

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
531	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE8KW-3PH	A	051001
532	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE10KW-3PH	A	051001
533	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
534	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
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	XLIT8	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	XLIT10	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
537	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 10	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
538	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 11	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
539	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.production_v1_DDMMYYYY
540	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.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 22-1	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 22-2	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 33	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 33-2	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 33-3	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 40	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 44	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 60	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 74	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
550	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)

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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)
552	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
553	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i0.7S	A	V1.01
554	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.0S	A	V1.01
555	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.5S	A	V1.01
556	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.0S	A	V1.01
557	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.5S	A	V1.01
558	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0S	A	V1.01
559	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.3S	A	V1.01
560	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
562	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
563	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
564	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
565	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
566	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
567	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
568	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
569	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
570	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
571	TC-GCC-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
572	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
573	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
574	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
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-33-PL2	A,B,C,D	V2.70
576	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
577	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
578	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
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-6-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-8-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-0124-08620-0	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
582	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
583	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
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-4-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-5-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-6-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-8-PL1 GD	A	V000001
588	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
589	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
590	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-TPH8K	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-TPH10K	A	E1.0
593	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 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
594	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 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
595	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 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
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 prądowłórczy)	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
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 prądowłórczy)	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
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 prądowłórczy)	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
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 prądowłórczy)	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
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 prądowłórczy)	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 prądowłórczy)	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
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 prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 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
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 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
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 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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 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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
620		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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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)	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
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)	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
623	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
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 500 MB4 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 500 MA4 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 LA4 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 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
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 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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 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
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 LA4 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 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
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 CG170-16 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
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 CG170-16 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
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 CG170-16 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
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 CG170-20 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	CAT CG260-12 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
647	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJB 400 LC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
648	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
649	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 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
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 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
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 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 LA4 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 LB4 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-0124-08407-1	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
669	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
670	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJB 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 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
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 prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
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 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
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 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
690	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
691	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	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
692	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
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 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 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 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 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
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 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
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 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
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 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
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 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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 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 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 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
717	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)
718	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Germany	synchroniczny moduł wytwarzania	MWM TCG 3020 (V12, V16, V20) / CAT CG170B (12/-16/-20)	B	6.317/6.318/6.319/6.320 (AVR), 1.6 (TPEM CC), 1.14-2 (TPEM MFR)
719	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)
720	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)

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08668-1	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)
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 G3516H wraz z generatorem AA558/G7J (433-0082) 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 G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9886) 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 G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9884) 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 G3520H wraz z generatorem AA920/G820 (569-9886) 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 G3520H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9888) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
727	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
728	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
729	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
730	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 300	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 500	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 700	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 1000	A, B	SW_1_07
735	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
736	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
737	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
738	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
739	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
740	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-A06K-TH3MEU	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-A08K-TH3M-EU	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-A10K-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-A12K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
745	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
746	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
747	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
748	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
749	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
750	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	SUN500G3-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	SUN600G3-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	SUN800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
754	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
755	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
756	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
757	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
758	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
759	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
760	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 12k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
761	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
762	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
763	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
764	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
765	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
766	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
767	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
768	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
769	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
770	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 12k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
771	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
772	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
773	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
774	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
775	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
776	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
777	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
778	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
779	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
780	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
782	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
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-T4001B-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-T4001B-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-T4001B-E	A	V 2.34
786	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
787	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
788	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
789	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)
790	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)

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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)
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	H4000-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	H3600-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	H3000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
795	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
796	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
797	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
798	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
799	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
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-10KTL	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	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
802	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
803	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
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-6KTL	A	1.00
805	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
806	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
807	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
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-G5	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)	DN3-50KTL-G2	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)	DN3-50KTL-G3	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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)	DN3-60KTL	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)	DN3-60KTL-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)	DN3-70KTL	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)	DN3-70KTL-G2	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)	DN3-75KTL	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)	DN3-75KTL-G2	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)	DN3-80KTL	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)	DN3-80KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
819	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
820	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
821	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
822	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
823	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
824	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
825	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
826	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
827	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
828	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
829	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
830	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
831	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
832	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
833	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
834	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
835	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
836	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
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	PHT12K-M1A	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	PHT12K-M1B	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	PHT10K-M1	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	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
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	PHT10K-M1B	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	PHT8K-M1	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	PHT8K-M1A	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	PHT8K-M1B	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	PHT6K-M1	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	PHT6K-M1A	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	PHT6K-M1B	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	PHT5K-M1	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	PHT5K-M1A	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	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
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	PHT4K-M1	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	PHT4K-M1A	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	PHT4K-M1B	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	PHT11K-M1	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	PHT11K-M1A	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	PHT11K-M1B	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	PHT19.5K-M1	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	PHT19.5K-M1A	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	PHT19.5K-M1B	A	PHT1.00
860	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
861	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.
862	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.
863	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
864	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
865	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
866	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
867	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
868	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
869	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
870	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
871	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
872	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
873	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
874	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
875	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
876	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
877	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
878	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
879	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
880	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
881	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
882	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
883	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
884	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
885	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
886	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
887	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-5V	A	00A
888	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-6V	A	00A
889	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-8V	A	00A
890	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
891	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)
892	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)
893	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
894	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
895	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
896	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
897	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
898	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
899	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
900	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
901	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
902	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
903	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
904	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
905	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
906	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
907	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
908	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
909	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
910	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
911	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
912	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
913	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
914	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
915	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
916	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
917	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
918	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
919	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
920	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
921	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
922	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
923	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
924	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
925	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
926	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
927	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
928	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
929	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
930	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
931	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-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-400-30-1B-W-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-400-30-1B-H-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-400-30-1B-H-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-400-45-1B-W-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-400-45-1B-W-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-400-45-1B-H-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-400-45-1B-H-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-400-60-1B-W-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-400-60-1B-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
941	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
942	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
943	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
944	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
945	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
946	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
947	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
948	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
949	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
950	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
951	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
952	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
953	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
954	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
955	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
956	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
957	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
958	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
959	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
960	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
961	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
962	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
963	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
964	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
965	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
966	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
967	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
968	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
969	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
970	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
971	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
972	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
973	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
974	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
975	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
976	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
977	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
978	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
979	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
980	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
981	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
982	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
983	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
984	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
985	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
986	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
987	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
988	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
989	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
990	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
991	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
992	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
993	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
994	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
995	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
996	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
997	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
998	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
999	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
1000	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
1001	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
1002	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
1003	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
1004	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
1005	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
1006	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
1007	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
1008	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
1009	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
1010	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
1011	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
1012	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
1013	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
1014	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
1015	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
1016	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
1017	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
1018	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
1019	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
1020	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
1021	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
1022	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
1023	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
1024	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
1025	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
1026	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
1027	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
1028	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
1029	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
1030	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
1031	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
1032	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
1033	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
1034	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
1035	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
1036	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
1037	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
1038	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
1039	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
1040	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
1041	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
1042	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
1043	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
1044	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
1045	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
1046	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
1047	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
1048	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
1049	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
1050	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
1051	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
1052	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
1053	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
1054	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
1055	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
1056	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
1057	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
1058	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
1059	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
1060	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
1061	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
1062	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
1063	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
1064	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
1065	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
1066	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
1067	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
1068	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
1069	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
1070	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
1071	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
1072	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
1073	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
1074	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
1075	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
1076	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
1077	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
1078	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
1079	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
1080	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
1081	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
1082	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
1083	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
1084	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
1085	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
1086	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
1087	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
1088	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
1089	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
1090	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
1091	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
1092	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
1093	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
1094	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
1095	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
1096	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
1097	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
1098	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
1099	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
1100	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
1101	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
1102	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
1103	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
1104	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
1105	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
1106	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
1107	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
1108	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
1109	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
1110	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
1111	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
1112	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
1113	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
1114	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
1115	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
1116	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
1117	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
1118	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
1119	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
1120	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
1121	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
1122	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
1123	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
1124	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
1125	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
1126	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
1127	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
1128	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
1129	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
1130	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
1131	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
1132	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
1133	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
1134	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
1135	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
1136	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
1137	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
1138	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
1139	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
1140	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
1141	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
1142	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
1143	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
1144	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
1145	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
1146	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
1147	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
1148	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
1149	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
1150	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
1151	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1152	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1153	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1154	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1155	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1156	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1157	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1158	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1159	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1160	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1161	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
1162	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
1163	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
1164	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
1165	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
1166	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
1167	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
1168	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
1169	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
1170	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
1171	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
1172	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
1173	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
1174	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
1175	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
1176	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
1177	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
1178	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
1179	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
1180	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
1181	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
1182	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
1183	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
1184	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
1185	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
1186	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
1187	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
1188	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
1189	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
1190	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
1191	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
1192	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
1193	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
1194	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
1195	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
1196	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
1197	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
1198	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
1199	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
1200	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
1201	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
1202	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
1203	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
1204	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
1205	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
1206	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
1207	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
1208	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
1209	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
1210	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
1211	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
1212	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
1213	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
1214	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
1215	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
1216	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
1217	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
1218	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
1219	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
1220	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
1221	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
1222	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
1223	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
1224	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
1225	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
1226	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
1227	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
1228	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
1229	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
1230	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
1231	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
1232	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
1233	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
1234	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
1235	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
1236	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
1237	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
1238	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
1239	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
1240	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
1241	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
1242	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
1243	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
1244	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
1245	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
1246	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
1247	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
1248	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
1249	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
1250	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
1251	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
1252	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
1253	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
1254	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
1255	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
1256	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
1257	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
1258	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
1259	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
1260	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
1261	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
1262	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
1263	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
1264	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
1265	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
1266	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
1267	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
1268	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
1269	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
1270	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
1271	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
1272	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
1273	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
1274	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
1275	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
1276	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
1277	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
1278	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
1279	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
1280	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
1281	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
1282	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
1283	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
1284	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
1285	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
1286	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
1287	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
1288	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
1289	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
1290	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
1291	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
1292	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
1293	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
1294	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
1295	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
1296	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
1297	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
1298	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
1299	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
1300	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
1301	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
1302	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
1303	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
1304	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
1305	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
1306	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
1307	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
1308	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
1309	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
1310	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
1311	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
1312	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
1313	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
1314	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
1315	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
1316	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
1317	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
1318	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
1319	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
1320	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
1321	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
1322	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
1323	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
1324	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
1325	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
1326	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
1327	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
1328	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
1329	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
1330	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
1331	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
1332	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
1333	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
1334	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
1335	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
1336	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
1337	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
1338	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
1339	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
1340	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
1341	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
1342	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
1343	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
1344	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
1345	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
1346	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
1347	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
1348	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
1349	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
1350	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
1351	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
1352	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)
1353	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)
1354	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)
1355	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)
1356	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)
1357	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)
1358	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
1359	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
1360	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
1361	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
1362	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
1363	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
1364	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
1365	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
1366	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
1367	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
1368	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
1369	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
1370	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
1371	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
1372	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
1373	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
1374	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
1375	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
1376	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
1377	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
1378	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
1379	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
1380	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
1381	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
1382	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
1383	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
1384	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
1385	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
1386	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
1387	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
1388	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
1389	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
1390	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
1391	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
1392	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
1393	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
1394	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
1395	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
1396	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
1397	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
1398	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
1399	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
1400	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
1401	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
1402	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
1403	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
1404	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
1405	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
1406	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
1407	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
1408	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
1409	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
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	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
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	IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1412	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	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
1413	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
1414	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
1415	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
1416	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
1417	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
1418	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
1419	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
1420	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
1421	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
1422	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
1423	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
1424	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
1425	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1426	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1427	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1428	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1429	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1430	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23

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
1431	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1432	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1433	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1434	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1435	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1436	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1437	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1438	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1439	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1440	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23

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
1441	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1442	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1443	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1444	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1445	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1446	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1447	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1448	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1449	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1450	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23

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
1451	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1452	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	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-v04.30.23
1453	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
1454	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
1455	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
1456	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
1457	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
1458	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
1459	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
1460	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V6.16
1462	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V6.16
1463	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V6.16
1464	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800	A	V6.16
1465	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1000	A	V6.16
1466	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1200	A	V6.16
1467	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800SE	A	V0.2
1468	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1400	A	V1.09
1469	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1600SE	A	P164/S159
1470	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1800SE	A	P164/S159

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1471	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
1472	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
1473	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
1474	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
1475	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
1476	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
1477	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
1478	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
1479	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
1480	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
1482	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
1483	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
1484	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
1485	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
1486	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-4K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
1487	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-5K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
1488	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-6K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
1489	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
1490	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1492	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
1493	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
1494	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
1495	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
1496	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
1497	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
1498	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
1499	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
1500	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1501	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogeneracyjne serii HERCULES	HERCULES 250-NG + sterownik IntelliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1502	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 IntelliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
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 350-NG + sterownik IntelliSys 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 400-NG + sterownik IntelliSys 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 500-NG + sterownik IntelliSys 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 700-NG + sterownik IntelliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1507	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
1508	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
1509	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
1510	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1512	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
1513	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
1514	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
1515	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
1516	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
1517	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
1518	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
1519	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
1520	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

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

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

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1552	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
1553	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
1554	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
1555	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
1556	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
1557	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
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	AIO-H1-4.6	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	AIO-H1-3.7	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	AIO-H1-3.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	AIO-AC1-6.0	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	AIO-AC1-5.0	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	AIO-AC1-4.6	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	AIO-AC1-3.7	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	AIO-AC1-3.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1566	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
1567	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
1568	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
1569	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
1570	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1572	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
1573	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
1574	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
1575	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
1576	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
1577	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
1578	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
1579	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-G3	A	V1.00
1580	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	T12(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
1581	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
1582	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
1583	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
1584	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
1585	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
1586	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
1587	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
1588	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
1589	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
1590	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	T8(Dual)-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	T8-G3	A	V1.00
1593	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
1594	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
1595	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
1596	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
1597	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
1598	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
1599	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-25.0	A	1,05
1600	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-29.9	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
1601	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
1602	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
1603	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
1604	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
1605	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
1606	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
1607	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
1608	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
1609	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
1610	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1612	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
1613	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
1614	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
1615	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
1616	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
1617	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
1618	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
1619	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
1620	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1622	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
1623	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
1624	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
1625	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
1626	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
1627	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
1628	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
1629	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
1630	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U21-0831	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
1632	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
1633	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
1634	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
1635	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
1636	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
1637	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
1638	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
1639	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
1640	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U21-0829	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
1642	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
1643	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
1644	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
1645	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
1646	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
1647	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
1648	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
1649	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
1650	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U21-0836	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
1652	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
1653	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
1654	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
1655	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
1656	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
1657	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
1658	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
1659	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
1660	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U21-0837	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
1662	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
1663	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
1664	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
1665	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
1666	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
1667	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
1668	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
1669	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
1670	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U21-0835	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
1672	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
1673	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
1674	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
1675	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
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U21-0852	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
1682	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
1683	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
1684	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
1685	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
1686	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
1687	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
1688	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
1689	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
1690	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1691	A3 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
1692	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
1693	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
1694	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
1695	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
1696	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
1697	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
1698	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
1699	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
1700	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1702	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
1703	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
1704	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
1705	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)
1706	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)
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1712	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
1713	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
1714	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
1715	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
1716	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
1717	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
1718	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
1719	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
1720	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0367	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
1722	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
1723	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
1724	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
1725	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
1726	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
1727	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
1728	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
1729	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
1730	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1732	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
1733	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
1734	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
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	Solis-3P10K-4G	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	Solis-3P12K-4G	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	Solis-3P15K-4G	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	Solis-3P17K-4G	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	Solis-3P20K-4G	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	Solis-3P3K-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
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	Solis-3P4K-4G	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	Solis-3P5K-4G	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	Solis-3P6K-4G	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	Solis-3P8K-4G	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	Solis-3P9K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1746	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
1747	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
1748	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
1749	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
1750	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08755-0	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
1752	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
1753	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
1754	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
1755	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
1756	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
1757	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
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	S6-GR1P3.6K-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	S6-GR1P3K-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	Solis-mini-1000-4G	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
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	Solis-mini-1500-4G	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	Solis-mini-2000-4G	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	Solis-mini-2500-4G	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	Solis-mini-3000-4G	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	Solis-mini-3600-4G	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	Solis-mini-700-4G	A	firmware: A2, software: 34
1767	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
1768	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
1769	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
1770	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08756-0	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
1772	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
1773	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
1774	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
1775	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
1776	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
1777	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
1778	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
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-GR1P3.6K	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-GR1P3K	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	S6-GR1P2.5K	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	S6-GR1P3.6K	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	S6-GR1P3K	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	S6-GR1P4.6K	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	S6-GR1P4K	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	S6-GR1P5K	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	S6-GR1P6K	A	firmware: A2, software: 34
1788	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
1789	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
1790	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08759-0	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
1792	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
1793	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
1794	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
1795	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
1796	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
1797	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
1798	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
1799	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
1800	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08757-0	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
1802	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
1803	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
1804	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
1805	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
1806	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
1807	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
1808	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
1809	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-M16	A, B, C, D	A1
1810	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1812	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
1813	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
1814	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
1815	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
1816	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
1817	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
1818	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
1819	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
1820	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
1822	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
1823	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
1824	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
1825	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
1826	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
1827	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
1828	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
1829	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
1830	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
1832	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
1833	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
1834	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
1835	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
1836	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
1837	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
1838	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
1839	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
1840	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 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
1842	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
1843	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
1844	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
1845	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
1846	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
1847	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
1848	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
1849	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
1850	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1852	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
1853	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
1854	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
1855	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
1856	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
1857	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWPL	A	V1.5
1858	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWLS	A	V1.5
1859	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
1860	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1862	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
1863	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
1864	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
1865	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
1866	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
1867	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
1868	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
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	SM2.5kWLL	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	SM2.5kWGB	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	LIFE2.5HYB02	A	V1.5
1872	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
1873	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
1874	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
1875	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
1876	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
1877	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
1878	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
1879	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
1880	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1882	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
1883	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
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	GW6000-SDT-20	A	V1.12.12
1885	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
1886	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
1887	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
1888	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
1889	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
1890	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-BT	A	80825
1892	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
1893	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
1894	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
1895	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
1896	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
1897	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
1898	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
1899	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
1900	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-07915-0	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
1902	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
1903	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
1904	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
1905	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
1906	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
1907	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
1908	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
1909	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
1910	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

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1932	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
1933	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
1934	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
1935	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
1936	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
1937	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
1938	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
1939	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
1940	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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-07916-3	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
1952	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
1953	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
1954	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
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	GEH5.0-3U-10	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	GEH6.5-3U-10	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	GEH8.0-3U-10	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	GEH10-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1959	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
1960	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

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

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

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1991	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW5000T-DS.	A	V1.51.15
1992	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
1993	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
1994	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
1995	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
1996	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
1997	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
1998	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
1999	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
2000	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-07919-1	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
2002	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
2003	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
2004	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
2005	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
2006	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
2007	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
2008	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
2009	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
2010	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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2022	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
2023	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
2024	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
2025	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
2026	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
2027	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
2028	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
2029	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	GW6000-BT-20	A	6,00
2030	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	GW8000-BT-20	A	6,00

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW10K-BT-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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW12K-BT-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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW15K-BT-20	A	6,00
2034	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
2035	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
2036	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
2037	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
2038	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
2039	COCPVP05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, China	Falownik hybrydowy	T-REX-50KHP3G01	A	V201
2040	COCPVP05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, China	Falownik hybrydowy	T-REX-40KHP3G01	A	V201

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	COCVPV05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, China	Falownik hybrydowy	T-REX-30KHP3G01	A	V201
2042	COCVPV05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, China	Falownik hybrydowy	T-REX-29K9HP3G01	A	V201
2043	COCVPV05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, China	Falownik hybrydowy	T-REX-25KHP3G01	A	V201
2044	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
2045	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
2046	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
2047	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
2048	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
2049	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
2050	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2052	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
2053	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
2054	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
2055	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
2056	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
2057	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
2058	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
2059	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
2060	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	C6-75K-T6	A, B, C, D	V0.082
2062	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	C6-100K-T9	A, B, C, D	V0.082
2063	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	C6-110K-T12	A, B, C, D	V0.082
2064	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	C6-125K-T12	A, B, C, D	V0.082
2065	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-1	A	V1.012
2066	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-2	A	V1.012
2067	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
2068	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
2069	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
2070	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-1	A	V1.012

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2071	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
2072	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
2073	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
2074	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
2075	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
2076	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
2077	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
2078	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
2079	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
2080	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-1	A	V1.012

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	HS2-10K-T2-2	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	HS2-10K-T2-3	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	HS2-10K-T2-4	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	HS2-10K-T2-5	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	HS2-10K-T2-B1	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	HS2-10K-T2-B2	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	HS2-10K-T2-B3	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	HS2-10K-T2-B4	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	HS2-10K-T2-B5	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	AS2-5K-T-1	A	V1.012

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	AS2-5K-T-2	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	AS2-5K-T-3	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	AS2-5K-T-4	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	AS2-5K-T-5	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	AS2-6K-T-1	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	AS2-6K-T-2	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	AS2-6K-T-3	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	AS2-6K-T-4	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	AS2-6K-T-5	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	AS2-8K-T-1	A	V1.012

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	AS2-8K-T-2	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	AS2-8K-T-3	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	AS2-8K-T-4	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	AS2-8K-T-5	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	AS2-10K-T-1	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	AS2-10K-T-2	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	AS2-10K-T-3	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	AS2-10K-T-4	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	AS2-10K-T-5	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	AS2-10K-T-B-1	A	V1.012

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	AS2-10K-T-B-2	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	AS2-10K-T-B-3	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	AS2-10K-T-B-4	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	AS2-10K-T-B-5	A	V1.012
2115	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
2116	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
2117	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
2118	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
2119	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
2120	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2121	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
2122	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
2123	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
2124	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
2125	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
2126	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
2127	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
2128	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
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	CHS2-63K-T6-307.2V/280Ah/77.3kWh	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	CHS2-29.9KT4-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	CHS2-30K-T4-358.4V/280Ah/90.2kWh	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	CHS2-40K-T5-358.4V/280Ah/90.2kWh	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	CHS2-50K-T6-358.4V/280Ah/90.2kWh	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	CHS2-63K-T6-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2135	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
2136	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
2137	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
2138	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
2139	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
2140	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-25K-T3-32	A,B	V1.020

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2141	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
2142	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
2143	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
2144	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
2145	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
2146	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
2147	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
2148	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
2149	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
2150	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2K-S1	A	V1.208

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2151	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
2152	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
2153	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
2154	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
2155	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
2156	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
2157	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
2158	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
2159	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
2160	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1.5K-S1-15	A	V1.208

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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-S1-15	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-S1-15	A	V1.208
2163	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
2164	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
2165	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
2166	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
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	R5-4K-S2-15	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	R5-5K-S2-15	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	R5-6K-S2-15	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	R5-7K-S2-15	A	V1.188

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	R5-8K-S2-15	A	V1.188
2172	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
2173	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
2174	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
2175	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
2176	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
2177	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
2178	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
2179	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
2180	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-T2	A	V1.188

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2181	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
2182	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
2183	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
2184	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
2185	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
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	R5-12K-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	R5-12K-T2-15	A	V1.188
2188	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
2189	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
2190	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-10K-T2	A, B	V1.10

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2191	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
2192	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
2193	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
2194	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
2195	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
2196	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
2197	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
2198	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
2199	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
2200	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-17K-T2-32	A,B	V1.020

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2201	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
2202	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
2203	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
2204	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
2205	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
2206	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
2207	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
2208	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
2209	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
2210	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T3-32	A,B	V1.020

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2211	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-40K-T4-32	A,B	V1.020
2212	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-50K-T4-32	A,B	V1.020
2213	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
2214	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
2215	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
2216	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
2217	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
2218	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
2219	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
2220	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-24HM 400V_7626448	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2221	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
2222	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
2223	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
2224	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
2225	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
2226	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
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-86EM 11000V_7626514	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-18SM 400V_7626447	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-24SM 400V_7626467	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-36SM 400V_7626449	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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-48SM 400V_7626451	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-56SM 400V_7626453	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2233	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
2234	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
2235	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
2236	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
2237	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
2238	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
2239	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
2240	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-10147-0	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
2242	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
2243	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
2244	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
2245	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
2246	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
2247	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
2248	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
2249	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
2250	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2252	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
2253	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
2254	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
2255	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
2256	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
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	HP3-30KD1	A	1.01
2258	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
2259	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
2260	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3KS1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05 ; GT11LTK1DCA_Ver1.02

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2272	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
2273	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
2274	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
2275	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
2276	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
2277	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
2278	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
2279	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
2280	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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	COCVP05086/24E-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
2322	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
2323	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
2324	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
2325	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
2326	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
2327	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
2328	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
2329	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
2330	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

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U24-0018_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
2352	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
2353	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
2354	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
2355	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
2356	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
2357	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
2358	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
2359	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
2360	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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U24-0106_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
2372	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
2373	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
2374	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
2375	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
2376	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
2377	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
2378	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
2379	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
2380	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

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0511	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
2402	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
2403	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
2404	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
2405	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
2406	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
2407	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
2408	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
2409	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
2410	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

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

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

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U24-1183	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
2442	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
2443	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
2444	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
2445	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
2446	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
2447	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
2448	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
2449	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
2450	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2452	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
2453	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
2454	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
2455	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
2456	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
2457	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-MAP0	A	V200R024
2458	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-MAP0	A	V200R024
2459	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-MAP0	A	V200R024
2460	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-MAP0	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
2461	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
2462	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
2463	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
2464	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
2465	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
2466	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
2467	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
2468	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
2469	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
2470	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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2481	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-2KTL-L1	A	V200R001
2482	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
2483	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
2484	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
2485	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
2486	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
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	SUN2000-4KTL-M1	A	V100R001
2488	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
2489	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
2490	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-07240-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-60KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
2492	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
2493	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
2494	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
2495	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
2496	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
2497	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
2498	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
2499	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
2500	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-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
2502	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
2503	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
2504	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
2505	TC-GCC-DNV-SE-0124-09673-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-100KTL-M1	A,B,C,D	Firmware version: V100R023C00; software version: V100R023C00
2506	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-30KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2507	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-36KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2508	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-40KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2509	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-50KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2510	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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2522	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
2523	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
2524	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
2525	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
2526	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
2527	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
2528	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
2529	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
2530	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2532	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
2533	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
2534	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
2535	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
2536	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
2537	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
2538	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
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-E2-1035T	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-E2-1040T	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-E2-1045T	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-E2-1010T-G	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-E2-1015T-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-E2-1020T-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-E2-1015T	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-E2-1225T	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-E2-1230T	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-E2-1235T	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-E2-1240T	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-E2-1245T	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-E2-1210T-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-E2-1215T-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-E2-1220T-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-E2-1535T	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-E2-1540T	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-E2-1545T	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-E2-1510T-G	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-E2-1515T-G	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-E2-1520T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2560	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

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

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

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2592	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
2593	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
2594	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
2595	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
2596	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
2597	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
2598	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
2599	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L15-C42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2600	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L15-D42; 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
2601	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-E42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2602	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
2603	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-F42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2604	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
2605	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
2606	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
2607	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
2608	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
2609	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
2610	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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 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
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 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
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	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	DIG 120 h4; J 320	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	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
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	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
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 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
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 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
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 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
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 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
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	MVSI 804 R; J 320	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	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
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	DIG 120 g4; 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 L8; J 412	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 412 - J 416	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	LSA 52.2 VL55; J 412	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	LSA 52.2 ZL60; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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 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
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	DIG 120 g4; J 416	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 i4; 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 k4; J 416 - J 420	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 130 g4; J 416	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	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
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	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
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	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
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 SL80; J 416	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 52.2 XL65; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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 52.2 XL80; 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
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	LSA 52.3 S7; J 416	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	LVS1 804 R; J 416 - J 420	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	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
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	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
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	PE 734 F; 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	DIG 130 h4; J 420	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	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
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	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
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	HVSI 804 S; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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	HVSI 804 T; 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
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	LSA 52.3 L12; 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	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
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	LSA 52.3 L9; 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	LSA 52.3 S7; J 420	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	LSA 53.1 M65; 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 53.1 M70; J 420	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 53.1 XL80; J 420	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	LVS1 804 S; J 420	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	LVS1 804 S; J 420 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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	LVS1 804 T; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	S7L1D-J42; J 420	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	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
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	DIG 130 i4; J 612	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 k4; J 612	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 k4; J 612 - J 620	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 k4; J 612 - J 616	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 W; J 612	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 X; J 612 - J 616	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 53 XL90; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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 53.1 L90; 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
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 53.1 L95; J 612	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 53.1 M80; J 612	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 VL80; J 612	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 VL85; J 612	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 VL95; J 612	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	LSA 53.2 L14; J 612	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 T; J 612	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 W; 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	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
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	TD125-F2S2; J 612 - 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
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 m4; J 616	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 142 c4; J 616	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 142 d4; J 616	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 142 d4; J 616 - J 620	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	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
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 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 53.2 ZL14; J 616	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 54 M90; J 616	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 54 UL100; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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 54 UL105; 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
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 54 UL90; J 616	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 54 VL90; J 616 - J 620	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 54 XL85; J 616	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 54 XL95; J 616	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	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
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 X; J 616	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	LVSI 804 Y; 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	MVSI 804 X; 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	TD125-F2G2; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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	TD125-F2K2; 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
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 e4; J 620	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 14; 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 g4; 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	LSA 54 M75; J 620	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 54 XL110; J 620	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 XL75; J 620	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 56 BM60; 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 56 S55; 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 56.B S50; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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	TD125-F2E7; 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
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	TD125-F2G7; J 620	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	TD125-F2K7; J 620	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	TD125-F2S7; 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	DIG 142 14; J 624	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	LSA 56 BL75; J 624	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	LSA 56 BUL85; J 624	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	LSA 56 BVL80; J 624	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	LSA 56 L75; J 624	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	LSA 56 UL85; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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	LSA 56 VL80; 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
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	TD125-F2E9; J 624	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	TD125-F2E9-1; J 624	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	TD125-F2G9; J 624	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	TD125-F2G9-1; J 624	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	TD125-F2K9; J 624	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	TD125-F2K9-1; J 624	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	TD125-F2S9; J 624	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-F2S9-1; J 624	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	B170V6; J 920	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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	WD195-M4KG; J 920	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
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	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
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 120 g4; J 316 - J 416	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 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
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 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
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 52.2 ZL70; J 416	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 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
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 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
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 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
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	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
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	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	LSA 53.2 XL6; J 420	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	LSA 53.2 XL7; J 420	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	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
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	LSA 53.2 XL8; J 420	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	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
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	LSA 53.2 XL9; J 420	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	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
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	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
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	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
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	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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 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
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 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
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 56.2 BXL85; J 624	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	S7L1D-J4; 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	WD130-T2K6; J 620 - J 624	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 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
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	WD130-T2K8; J 624	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	TD125-F2UA; J 620 - J 624	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 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
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 49.3 M6; J 312	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
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 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
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	S7L1D-E4; J 416 - 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 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
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 M11; J 612	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 53.2 XL13; J 612	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 53.2 XL14; J 612	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 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
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 54.2 AL16; J 620	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 54.2 L14; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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 54.2 M10; 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
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 54.2 M8; J 620	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	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
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	LSA 54.2 VL9; J 616	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 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
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	LSA 54.2 XL13; J 620	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	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
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 54.2 ZL12; J 616	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 54.2 ZL14; J 620	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 54.2 ZL15; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
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	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	S7L1D-D4; J 416	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	S7L1D-C4; J 416 - J 420	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	S7L1D-G4; J 416 - J 420	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	TD125-F2K6; J 620	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	TD125-F2K8; J 624	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	WD130-T2E8; J 624	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	WD130-T2G8; J 624	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	WD130-T2S8; J 624	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	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
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	TD125-F2KA; 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
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 52.2 L70; J 420	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	TD125-F2U9; 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	TD125-F2U7; J 612	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	TD125-F2UB; J 624	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 50.2 WL12; J 320	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 49.1 M5; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2805	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	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
2806	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
2807	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
2808	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2809	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2810	TC-GCC-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
2811	TC-GCC-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
2812	TC-GCC-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
2813	TC-GCC-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
2814	TC-GCC-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
2815	TC-GCC-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
2816	TC-GCC-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
2817	TC-GCC-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
2818	TC-GCC-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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2893	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	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
2894	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	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
2895	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	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
2896	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	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
2897	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	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
2898	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	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
2899	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	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
2900	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	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
2901	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	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
2902	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	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
2903	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	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
2904	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	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
2905	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	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
2906	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	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
2907	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	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
2908	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	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
2909	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	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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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	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
3241	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
3242	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
3243	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
3244	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
3245	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
3246	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
3247	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 XG25KTR-3M	A,B	V1.0
3248	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 XG25KTR-3S	A,B	V1.0
3249	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 XG30KTR	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
3250	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 XG30KTR-S	A,B	V1.0
3251	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
3252	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
3253	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
3254	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
3255	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
3256	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
3257	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
3258	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
3259	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3260	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
3261	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
3262	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
3263	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
3264	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
3265	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
3266	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
3267	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
3268	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
3269	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3270	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
3271	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
3272	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
3273	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
3274	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
3275	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
3276	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
3277	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
3278	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
3279	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3280	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
3281	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
3282	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
3283	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
3284	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
3285	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
3286	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
3287	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
3288	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
3289	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3290	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
3291	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
3292	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
3293	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
3294	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
3295	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
3296	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
3297	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
3298	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
3299	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3300	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
3301	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
3302	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
3303	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
3304	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
3305	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
3306	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
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 XG12KTR-S	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 XG15KTR1-S	A	GAAA1.0
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 XG3KTR-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
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 XG4KTR-AU	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 XG5KTR-AU	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 XG6KTR-AU	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 XG8KTR-AU	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 XG9KTR-AU	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 XG10KTR-AU	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 XG11KTR-AU	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 XG12KTR-AU	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 XG15KTR1-AU	A	GAAA1.0
3319	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3320	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
3321	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
3322	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
3323	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
3324	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
3325	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
3326	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
3327	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
3328	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
3329	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3330	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
3331	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
3332	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
3333	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
3334	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
3335	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
3336	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
3337	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
3338	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
3339	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3340	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
3341	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
3342	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
3343	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
3344	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
3345	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
3346	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
3347	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
3348	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
3349	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3350	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
3351	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
3352	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
3353	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
3354	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
3355	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
3356	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
3357	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
3358	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
3359	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3360	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
3361	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
3362	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
3363	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
3364	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
3365	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
3366	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
3367	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
3368	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
3369	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3370	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
3371	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
3372	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
3373	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-6KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3374	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-8KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3375	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-10KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3376	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-12KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3377	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-15KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3378	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
3379	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3380	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
3381	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
3382	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
3383	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
3384	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
3385	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
3386	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
3387	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
3388	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
3389	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3390	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
3391	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
3392	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
3393	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
3394	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
3395	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
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-EST15KH-S	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-EST17KH-S	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-EST20KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3399	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-SPA3.6H-5.12kWh	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
3400	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
3401	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
3402	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
3403	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
3404	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
3405	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
3406	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
3407	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
3408	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
3409	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3410	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
3411	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
3412	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
3413	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
3414	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
3415	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
3416	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
3417	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
3418	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
3419	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3420	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
3421	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
3422	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
3423	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
3424	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
3425	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
3426	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
3427	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
3428	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
3429	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3430	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
3431	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
3432	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
3433	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
3434	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
3435	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
3436	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
3437	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
3438	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
3439	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3440	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
3441	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
3442	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
3443	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
3444	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
3445	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
3446	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
3447	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
3448	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
3449	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3450	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
3451	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
3452	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
3453	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
3454	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
3455	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
3456	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
3457	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
3458	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
3459	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3460	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
3461	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
3462	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
3463	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
3464	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
3465	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
3466	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
3467	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
3468	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
3469	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3470	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
3471	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
3472	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
3473	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
3474	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
3475	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 20.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3476	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
3477	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
3478	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
3479	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3480	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
3481	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
3482	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
3483	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
3484	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
3485	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
3486	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
3487	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
3488	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
3489	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3490	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
3491	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
3492	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
3493	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
3494	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
3495	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
3496	U21-0087	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 30	A, B	3001
3497	U22-0083	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 50	A, B	600101
3498	U22-0083	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 60	A, B	600101
3499	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3500	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
3501	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
3502	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
3503	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
3504	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
3505	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
3506	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
3507	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
3508	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
3509	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3510	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
3511	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
3512	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
3513	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
3514	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
3515	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
3516	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
3517	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
3518	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
3519	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3520	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
3521	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
3522	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
3523	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
3524	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
3525	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
3526	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
3527	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
3528	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
3529	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3530	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
3531	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
3532	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
3533	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
3534	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
3535	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
3536	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
3537	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-5K F1	A	1020,00
3538	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-6K F1	A	1020,00
3539	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-8K 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
3540	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-10K F1	A	1020,00
3541	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-12K F1	A	1020,00
3542	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-15K F1	A	1020,00
3543	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-20K F1	A	1020,00
3544	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-25K F1	A	1020,00
3545	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-18K F1	A,B	3117
3546	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-20K F1	A,B	3117
3547	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-25K F1	A,B	3117
3548	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-36K F1	A,B	3117
3549	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-70K 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
3550	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-75K F1	A,B	3252
3551	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-80K F1	A,B	3252
3552	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-90K F1	A,B	3252
3553	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-100K F1	A,B	3252
3554	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-110K F1	A,B	3252
3555	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-30K F1	A,B	3117
3556	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-33K F1	A,B	3117
3557	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-35K F1	A,B	3117
3558	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-40K F1	A,B	3117
3559	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-50K F1	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
3560	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-60K F1	A,B	3117
3561	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1 V0	A,B	Ver5111
3562	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1 V0	A,B	Ver5111
3563	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1 V0	A,B	Ver5111
3564	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1 V0	A,B	Ver5111
3565	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1 V0	A,B	Ver5111
3566	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1 V0	A,B	Ver5111
3567	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1 V0	A,B	Ver5111
3568	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1 V0	A,B	Ver5111
3569	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K 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
3570	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
3571	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1	A,B	Ver5111
3572	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1	A,B	Ver5111
3573	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1	A,B	Ver5111
3574	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1	A,B	Ver5111
3575	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1	A,B	Ver5111
3576	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1	A,B	Ver5111
3577	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1	A,B	Ver5111
3578	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1	A,B	Ver5111
3579	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K 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
3580	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
3581	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-50K F1,	A	1020,00
3582	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-40K F1	A	1020,00
3583	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-35K F1	A	1020,00
3584	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-30K F1	A	1020,00
3585	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
3586	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
3587	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
3588	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
3589	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3590	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
3591	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
3592	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
3593	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
3594	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
3595	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
3596	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
3597	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
3598	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
3599	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3600	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
3601	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
3602	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
3603	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
3604	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
3605	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
3606	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
3607	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
3608	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
3609	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3610	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
3611	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
3612	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
3613	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
3614	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
3615	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
3616	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
3617	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
3618	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
3619	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3620	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
3621	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
3622	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
3623	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
3624	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
3625	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
3626	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
3627	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
3628	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
3629	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3630	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
3631	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
3632	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
3633	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
3634	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
3635	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
3636	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
3637	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
3638	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
3639	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3640	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
3641	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
3642	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
3643	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
3644	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
3645	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
3646	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
3647	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
3648	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
3649	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3650	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
3651	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
3652	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
3653	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
3654	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
3655	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
3656	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
3657	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
3658	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
3659	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3660	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
3661	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
3662	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2ME	A	1.07.06.07
3663	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MG	A	1.07.06.07
3664	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MW	A	1.07.06.07
3665	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MR	A	1.07.06.07
3666	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2ME	A	1.07.06.07
3667	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MG	A	1.07.06.07
3668	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MW	A	1.07.06.07
3669	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MR	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
3670	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
3671	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
3672	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
3673	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
3674	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
3675	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
3676	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
3677	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
3678	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
3679	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3680	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
3681	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
3682	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
3683	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
3684	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
3685	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
3686	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
3687	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
3688	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
3689	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3690	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
3691	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
3692	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
3693	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
3694	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
3695	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
3696	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
3697	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
3698	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
3699	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3700	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
3701	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
3702	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
3703	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
3704	230390-CER	31.12.2026	Meteocontrol GmbH	Pröllstraße 28 86157 Augsburg, Niemcy	Jednostka sterująca elektrowni	MHC01	A,B,C,D	4.2.3.
3705	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
3706	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
3707	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
3708	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
3709	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3710	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
3711	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
3712	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
3713	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
3714	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
3715	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
3716	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
3717	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
3718	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
3719	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3720	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
3721	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-10K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3722	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-12K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3723	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-15K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3724	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
3725	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
3726	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
3727	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
3728	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
3729	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3730	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-8K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3731	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-9K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3732	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-18K-X04	A	3117
3733	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-20K-X04	A	3117
3734	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-25K-X04	A	3117
3735	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-30K-X04	A	3117
3736	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-33K-X04	A	3117
3737	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-35K-X04	A	3117
3738	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-36K-X04	A	3117
3739	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3740	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)
3741	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)
3742	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)
3743	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)
3744	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)
3745	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)
3746	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)
3747	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)
3748	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)
3749	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)

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3750	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)
3751	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)
3752	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)
3753	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)
3754	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)
3755	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)
3756	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)
3757	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)
3758	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)
3759	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)

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3760	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)
3761	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)
3762	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)
3763	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)
3764	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)
3765	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)
3766	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)
3767	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)
3768	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)
3769	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)

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3770	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)
3771	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)
3772	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)
3773	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)
3774	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)
3775	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)
3776	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
3777	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
3778	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
3779	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3780	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
3781	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
3782	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
3783	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
3784	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
3785	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
3786	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
3787	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
3788	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
3789	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3790	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
3791	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
3792	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
3793	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
3794	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
3795	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
3796	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
3797	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
3798	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
3799	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3800	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
3801	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
3802	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
3803	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
3804	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
3805	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
3806	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
3807	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
3808	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
3809	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3810	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
3811	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
3812	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
3813	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
3814	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
3815	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
3816	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
3817	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
3818	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
3819	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3820	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
3821	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
3822	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
3823	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
3824	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
3825	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
3826	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
3827	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
3828	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
3829	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3830	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
3831	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
3832	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
3833	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
3834	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
3835	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
3836	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
3837	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
3838	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
3839	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3840	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
3841	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
3842	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
3843	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
3844	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
3845	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
3846	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
3847	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
3848	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
3849	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3850	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
3851	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
3852	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
3853	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
3854	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
3855	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
3856	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
3857	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
3858	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
3859	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3860	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
3861	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
3862	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
3863	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
3864	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
3865	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
3866	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
3867	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
3868	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
3869	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3870	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
3871	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
3872	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
3873	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
3874	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
3875	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
3876	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
3877	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
3878	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
3879	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3880	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
3881	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
3882	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
3883	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
3884	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
3885	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
3886	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
3887	CN-PV-230298	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-5TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3888	CN-PV-230298	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-6TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3889	CN-PV-230298	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-8TL-ZH	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
3890	CN-PV-230298	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-10TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3891	CN-PV-230298	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-12TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3892	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
3893	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
3894	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
3895	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
3896	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
3897	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
3898	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
3899	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3900	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
3901	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
3902	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
3903	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
3904	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
3905	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
3906	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
3907	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
3908	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
3909	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3910	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
3911	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
3912	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
3913	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
3914	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
3915	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
3916	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
3917	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
3918	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
3919	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3920	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
3921	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
3922	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
3923	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
3924	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
3925	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
3926	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
3927	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
3928	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
3929	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3930	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
3931	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
3932	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
3933	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
3934	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
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	GB-S20KEU-V1	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	SUN-25KSG01HP3-EUAM2	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-S25KEU	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-S25KEU-B	A	1030
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	GB-S25KEU-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
3940	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
3941	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
3942	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
3943	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
3944	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
3945	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
3946	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
3947	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
3948	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
3949	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3950	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
3951	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
3952	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
3953	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
3954	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
3955	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
3956	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
3957	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
3958	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
3959	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3960	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
3961	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
3962	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
3963	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
3964	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
3965	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
3966	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
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-10K-G06P3-EU-BM2	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-12K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
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-15K-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
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-3K-G06P3-EU-BM2-P1	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-4K-G06P3-EU-BM2-P1	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-5K-G06P3-EU-BM2-P1	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-6K-G06P3-EU-BM2-P1	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-7K-G06P3-EU-BM2-P1	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-8K-G06P3-EU-BM2-P1	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-9K-G06P3-EU-BM2-P1	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-10K-G06P3-EU-BM2-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-12K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
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-15K-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
3980	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
3981	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
3982	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
3983	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
3984	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
3985	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
3986	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
3987	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
3988	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
3989	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3990	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
3991	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
3992	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
3993	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
3994	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
3995	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
3996	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
3997	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
3998	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
3999	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4000	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
4001	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
4002	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
4003	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
4004	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
4005	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
4006	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
4007	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
4008	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
4009	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4010	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
4011	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
4012	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
4013	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
4014	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
4015	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
4016	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
4017	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
4018	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
4019	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4020	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
4021	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
4022	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-35K-G04	A,B	3117
4023	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-36K-G04	A,B	3117
4024	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G05	A,B	Ver5111
4025	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G05-1	A,B	Ver5111
4026	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-4K-G05	A,B	Ver5111
4027	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-5K-G05	A,B	Ver5111
4028	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-6K-G05	A,B	Ver5111
4029	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-7K-G05	A,B	Ver5111

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4030	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-8K-G05	A,B	Ver5111
4031	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-9K-G05	A,B	Ver5111
4032	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
4033	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
4034	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
4035	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
4036	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
4037	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
4038	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
4039	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4040	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
4041	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
4042	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
4043	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
4044	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
4045	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
4046	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
4047	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
4048	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
4049	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4050	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
4051	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
4052	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
4053	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
4054	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
4055	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
4056	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
4057	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
4058	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
4059	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4060	U22-0125	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
4061	U22-0125	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
4062	U22-0125	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
4063	U22-0125	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
4064	U22-0223	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3.6K-SG03LP1-EU	A,B	Ver2131
4065	U22-0223	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-5K-SG03LP1-EU	A,B	Ver2131
4066	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4067	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3K-SG04LP1-24-EU	A,B	V4369
4068	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3.6K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4069	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-5K-SG04LP1-EU	A,B	V4369

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4070	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
4071	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
4072	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
4073	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
4074	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
4075	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
4076	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
4077	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
4078	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
4079	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4080	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
4081	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
4082	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03-1	A,B	Ver5111
4083	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G	A	Ver6148
4084	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G	A	Ver6148
4085	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G	A	Ver6148
4086	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G	A	Ver6148
4087	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G	A	Ver6148
4088	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3.6K-G	A	Ver6148
4089	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4090	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
4091	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
4092	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
4093	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
4094	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
4095	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
4096	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
4097	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
4098	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
4099	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4100	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
4101	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
4102	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-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4103	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-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4104	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-50KSG01HP3-EUBM4	A, B	1020
4105	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-40KSG01HP3-EUBM4	A, B	1020
4106	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-3.6K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4107	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-5K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4108	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-3.6P1-EU	A, B	5381
4109	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-5P1-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
4110	U23-0254	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-7.6K-SG01LP1-EU	A	1830
4111	U23-0254	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-8K-SG01LP1-EU	A	1830
4112	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
4113	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
4114	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
4115	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
4116	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
4117	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
4118	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
4119	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4120	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
4121	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
4122	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
4123	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
4124	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
4125	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
4126	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
4127	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
4128	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
4129	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4130	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
4131	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
4132	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
4133	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
4134	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
4135	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
4136	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
4137	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
4138	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
4139	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4140	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
4141	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
4142	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
4143	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
4144	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
4145	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
4146	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
4147	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
4148	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
4149	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4150	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
4151	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
4152	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
4153	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
4154	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
4155	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
4156	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
4157	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
4158	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
4159	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4160	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
4161	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
4162	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
4163	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
4164	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
4165	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
4166	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
4167	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
4168	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
4169	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4170	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
4171	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
4172	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
4173	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
4174	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
4175	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
4176	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
4177	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
4178	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
4179	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4180	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
4181	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
4182	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
4183	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
4184	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
4185	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
4186	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
4187	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
4188	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
4189	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4190	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
4191	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
4192	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
4193	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
4194	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
4195	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
4196	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
4197	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
4198	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
4199	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4200	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
4201	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
4202	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
4203	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
4204	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
4205	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
4206	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
4207	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
4208	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
4209	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4210	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
4211	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
4212	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
4213	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 / AXC F 2152	B, C, D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1
4214	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 / AXC F 3152	B, C, D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1
4215	24-328-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøymfaret 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
4216	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøymfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	PowerShaper 3,3kW/YYkWh: PowerShaper 6,7kW/YYkWh: PowerShaper 10kW/YYkWh: PowerShaper 13,3kW/YYkWh: PowerShaper 20kW/YYkWh: PowerShaper 23,3kW/YYkWh: PowerShaper 26,7kW/YYkWh:	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4217	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøymfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	PowerShaper 2 FF 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
4218	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøymfaret 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
4219	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 F54390K	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
4220	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 FS3290K	D	3.4.2
4221	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 FS2195K	D	3.4.2
4222	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
4223	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
4224	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
4225	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
4226	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
4227	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
4228	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
4229	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4230	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
4231	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
4232	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
4233	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
4234	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
4235	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
4236	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
4237	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
4238	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
4239	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4240	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
4241	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
4242	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
4243	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
4244	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
4245	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
4246	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
4247	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
4248	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
4249	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4250	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
4251	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
4252	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
4253	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
4254	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
4255	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
4256	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
4257	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
4258	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
4259	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4260	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
4261	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
4262	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
4263	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
4264	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
4265	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
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 FP3670K10	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 FP3510K10	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	MPCSK FP4390K2	D	3.4.2
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	MPCSK FP4390K4	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
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	MPCSK FP3290K3	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	MPCSK FP2195K2	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	MPCSK FP4200K2	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	MPCSK FP4200K4	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	MPCSK FP3151K3	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	MPCSK FP2101K2	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	MPCSK FP4105K2	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	MPCSK FP415K4	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	MPCSK FP3080K3	D	3.4.2
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	MPCSK FP2055K2	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
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	MPCSK FP4010K2	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	MPCSK FP4010K4	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	MPCSK FP3005K3	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	MPCSK FP2005K2	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	MPCSK FP3915K2	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	MPCSK FP3915K4	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	MPCSK FP2935K3	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	MPCSK FP1955K2	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	MPCSK FP3820K2	D	3.4.2
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	MPCSK FP3820K4	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
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	MPCSK FP2865K3	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	MPCSK FP1910K2	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	MPCSK FP3370K2	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	MPCSK FP3370K4	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	MPCSK FP2530K3	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 FP1685K2	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 FP3180K2	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 FP3180K4	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 FP2385K3	D	3.4.2
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 FP1590K2	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
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 FP3055K2	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 FP3055K4	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 FP2290K3	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 FP1525K2	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 FP3670K40	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 FP3670K20	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 FP3510K40	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 FP3510K20	D	3.4.2
4308	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
4309	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4310	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
4311	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
4312	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
4313	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
4314	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
4315	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
4316	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
4317	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
4318	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
4319	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4320	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
4321	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
4322	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
4323	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
4324	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
4325	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
4326	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
4327	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
4328	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
4329	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4330	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
4331	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
4332	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
4333	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
4334	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
4335	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
4336	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
4337	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
4338	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
4339	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4340	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
4341	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
4342	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
4343	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
4344	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
4345	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
4346	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
4347	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
4348	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
4349	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4350	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
4351	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
4352	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
4353	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
4354	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
4355	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
4356	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
4357	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
4358	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
4359	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4360	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
4361	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
4362	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
4363	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
4364	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
4365	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
4366	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
4367	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
4368	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
4369	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4370	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
4371	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
4372	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
4373	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
4374	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
4375	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
4376	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
4377	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
4378	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
4379	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4380	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
4381	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
4382	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
4383	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
4384	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
4385	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
4386	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
4387	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
4388	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
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 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
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 53.2 XL11 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 53.2 M9 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 54.2 L14 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 53.2 M11 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 53.2 VL10 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 54.2 XL11 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 53.2 ZL12 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 53.2 ZL14 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 54.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
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 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
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 53.2 ZL12 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 54.2 XL11 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 53.2 XL 11 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 ZL12 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 54.2 XL11 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 52.3 L12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4406	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
4407	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
4408	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
4409	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4410	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
4411	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
4412	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
4413	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
4414	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
4415	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
4416	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
4417	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
4418	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
4419	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4420	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
4421	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
4422	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
4423	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
4424	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
4425	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
4426	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
4427	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
4428	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
4429	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
4430	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
4431	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
4432	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
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 S9HXD-C4X Wdg 61 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 S9HXD-E4X Wdg 61 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 S9HXD-C4X Wdg 83 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 S9HXD-E4X Wdg 83 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 S9HXD-C4X Wdg 83 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-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
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 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
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 S9HXD-D4X Wdg 83 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 S9HXD-E4X Wdg 83 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 S9HXD-E4X Wdg 61 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 S9HXD-F4X Wdg 61 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 S9HXD-E4X 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 S9HXD-G4X Wdg 83 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 S9HXD-H4X Wdg 83 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 S9HXD-E4X Wdg 83 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 S9HXD-G4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
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 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
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 S9HXD-G4X Wdg 83 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 S9HXD-B4X Wdg 61 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 S9HXD-C4X Wdg 83 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-C4X Wdg 83 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 S7LXD-C4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4455	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
4456	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
4457	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
4458	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
4459	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4460	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
4461	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
4462	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
4463	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
4464	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
4465	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
4466	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
4467	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
4468	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
4469	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4470	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
4471	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
4472	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
4473	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
4474	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
4475	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
4476	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
4477	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
4478	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
4479	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4480	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
4481	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)
4482	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
4483	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
4484	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
4485	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
4486	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
4487	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
4488	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
4489	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4490	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
4491	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
4492	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
4493	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
4494	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
4495	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
4496	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
4497	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
4498	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
4499	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4500	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
4501	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
4502	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
4503	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
4504	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
4505	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
4506	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
4507	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
4508	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
4509	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4510	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
4511	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
4512	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
4513	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
4514	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
4515	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
4516	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
4517	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
4518	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
4519	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4520	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
4521	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
4522	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
4523	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
4524	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
4525	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
4526	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
4527	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
4528	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
4529	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4530	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
4531	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
4532	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
4533	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
4534	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
4535	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
4536	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
4537	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
4538	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
4539	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4540	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
4541	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
4542	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
4543	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
4544	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
4545	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
4546	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
4547	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
4548	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
4549	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4550	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
4551	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
4552	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
4553	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
4554	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
4555	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
4556	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
4557	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
4558	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
4559	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4560	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
4561	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
4562	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
4563	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
4564	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
4565	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
4566	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
4567	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
4568	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
4569	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4570	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
4571	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
4572	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
4573	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
4574	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
4575	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
4576	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
4577	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
4578	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
4579	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4580	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
4581	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
4582	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
4583	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
4584	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
4585	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
4586	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
4587	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
4588	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
4589	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4590	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
4591	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
4592	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
4593	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
4594	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
4595	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
4596	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-E2-625T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4597	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-E2-630T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4598	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-E2-815T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4599	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-E2-820T	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
4600	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
4601	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
4602	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
4603	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
4604	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
4605	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
4606	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
4607	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
4608	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
4609	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4610	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
4611	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
4612	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
4613	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
4614	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
4615	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
4616	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
4617	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
4618	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
4619	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4620	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
4621	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
4622	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
4623	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
4624	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
4625	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-5kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.0 1.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001
4626	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.0 1.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001
4627	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.0 1.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001
4628	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.0 1.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001
4629	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4630	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
4631	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
4632	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
4633	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
4634	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
4635	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
4636	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
4637	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
4638	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
4639	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4640	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
4641	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
4642	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
4643	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
4644	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
4645	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
4646	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
4647	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
4648	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
4649	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4650	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
4651	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
4652	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
4653	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
4654	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
4655	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
4656	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
4657	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
4658	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
4659	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4660	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
4661	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
4662	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
4663	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
4664	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
4665	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
4666	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
4667	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
4668	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
4669	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4670	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
4671	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
4672	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
4673	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
4674	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
4675	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
4676	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
4677	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
4678	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
4679	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4680	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
4681	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
4682	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
4683	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
4684	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
4685	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
4686	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
4687	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
4688	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
4689	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4690	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
4691	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
4692	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
4693	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
4694	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
4695	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
4696	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
4697	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
4698	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
4699	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4700	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
4701	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
4702	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
4703	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
4704	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
4705	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
4706	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
4707	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
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 do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 60M2-A	A,B	V100R001
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 do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 80M2-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
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 do współpracy z magazynem energii	Sign PCS 100M2-A	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 do współpracy z magazynem energii	Sign PCS 110M2-A	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 do współpracy z magazynem energii	Sign PCS 125M2-A	A,B	V100R001
4713	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS030-LB	A	A00
4714	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS050-LB	A	A00
4715	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS063-LB	A	A00
4716	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS080-LB	A	A00
4717	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS105-LB	A	A00
4718	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS105-LB-F	A	A00
4719	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4720	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
4721	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
4722	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
4723	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
4724	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
4725	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
4726	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS150	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
4727	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
4728	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
4729	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4730	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
4731	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
4732	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
4733	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
4734	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS30-AM	A	A00
4735	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS50-AM	A	A00
4736	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
4737	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
4738	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
4739	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4740	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
4741	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
4742	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
4743	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
4744	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
4745	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
4746	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
4747	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
4748	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
4749	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4750	CN-PV-230129R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyao Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-HY-5.0-G3	A	SB1.0
4751	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
4752	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
4753	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
4754	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
4755	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
4756	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
4757	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
4758	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
4759	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4760	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
4761	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
4762	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
4763	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
4764	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
4765	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
4766	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
4767	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
4768	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
4769	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4770	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
4771	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
4772	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
4773	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
4774	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
4775	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
4776	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 3000TL3-XH	A	DN1.0
4777	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 4000TL3-XH	A	DN1.0
4778	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 5000TL3-XH	A	DN1.0
4779	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 6000TL3-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
4780	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
4781	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
4782	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
4783	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
4784	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
4785	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
4786	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
4787	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
4788	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
4789	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4790	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
4791	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
4792	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
4793	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
4794	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
4795	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
4796	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
4797	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
4798	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
4799	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4800	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
4801	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
4802	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
4803	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
4804	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
4805	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
4806	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 70KTL3 LV	A, B	TI1.0
4807	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 75KTL3 LV	A, B	TI1.0
4808	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 80KTL3 LV	A, B	TI1.0
4809	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4810	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
4811	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
4812	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
4813	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
4814	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
4815	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
4816	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
4817	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
4818	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
4819	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4820	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
4821	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
4822	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
4823	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
4824	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
4825	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
4826	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
4827	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
4828	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
4829	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4830	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
4831	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
4832	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
4833	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
4834	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
4835	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
4836	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
4837	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
4838	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
4839	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4840	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
4841	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
4842	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
4843	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
4844	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
4845	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
4846	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
4847	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
4848	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
4849	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4850	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
4851	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
4852	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
4853	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
4854	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
4855	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
4856	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
4857	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
4858	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
4859	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4860	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
4861	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
4862	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
4863	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
4864	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
4865	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
4866	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
4867	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
4868	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
4869	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4870	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
4871	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
4872	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
4873	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
4874	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
4875	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
4876	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
4877	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
4878	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
4879	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4880	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
4881	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
4882	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
4883	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
4884	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
4885	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
4886	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
4887	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
4888	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
4889	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4890	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
4891	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
4892	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
4893	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
4894	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
4895	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
4896	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
4897	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
4898	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
4899	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4900	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
4901	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
4902	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
4903	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
4904	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
4905	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
4906	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
4907	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
4908	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
4909	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4910	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
4911	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
4912	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
4913	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
4914	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
4915	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
4916	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
4917	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
4918	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
4919	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4920	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
4921	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
4922	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
4923	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
4924	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
4925	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
4926	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
4927	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
4928	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
4929	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4930	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
4931	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
4932	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
4933	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
4934	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
4935	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
4936	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
4937	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
4938	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
4939	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4940	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
4941	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
4942	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
4943	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
4944	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
4945	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
4946	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
4947	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
4948	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
4949	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Blding 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4950	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
4951	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
4952	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
4953	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
4954	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
4955	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
4956	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
4957	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
4958	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
4959	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4960	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
4961	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
4962	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
4963	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
4964	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
4965	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
4966	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
4967	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
4968	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
4969	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4970	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
4971	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
4972	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
4973	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
4974	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
4975	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
4976	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
4977	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
4978	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
4979	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4980	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
4981	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
4982	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
4983	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
4984	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
4985	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
4986	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
4987	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
4988	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
4989	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4990	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
4991	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
4992	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M4	A	002
4993	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M5	A	002
4994	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
4995	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
4996	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
4997	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
4998	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
4999	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5000	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
5001	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
5002	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
5003	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
5004	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
5005	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
5006	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
5007	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
5008	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
5009	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5010	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
5011	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
5012	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
5013	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
5014	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
5015	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
5016	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
5017	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
5018	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
5019	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5020	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
5021	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
5022	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
5023	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
5024	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
5025	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
5026	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
5027	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
5028	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
5029	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5030	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
5031	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
5032	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
5033	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
5034	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
5035	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
5036	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
5037	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
5038	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
5039	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5040	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
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-8KT-M3	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-10KT-M3	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-12KT-M3	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-15KT-M3	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-17KT-M3	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-20KT-M3	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-22KT-M3	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-23KT-M3	A	002
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-25KT-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
5050	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
5051	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
5052	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
5053	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
5054	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
5055	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
5056	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
5057	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
5058	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
5059	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5060	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
5061	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
5062	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
5063	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
5064	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
5065	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
5066	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
5067	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
5068	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
5069	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5070	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
5071	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
5072	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.
5073	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.
5074	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.
5075	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
5076	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
5077	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
5078	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
5079	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5080	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
5081	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
5082	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
5083	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
5084	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
5085	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
5086	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
5087	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
5088	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
5089	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5090	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
5091	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
5092	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
5093	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
5094	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
5095	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
5096	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
5097	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
5098	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
5099	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5100	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
5101	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
5102	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
5103	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
5104	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
5105	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
5106	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
5107	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
5108	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
5109	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
5110	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
5111	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
5112	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
5113	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
5114	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
5115	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
5116	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
5117	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
5118	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
5119	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
5120	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
5121	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
5122	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
5123	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
5124	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
5125	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
5126	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
5127	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
5128	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
5129	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
5130	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R15KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5131	U21-0926	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 2KTL-S1/G2	A	CN0101
5132	U21-0926	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 3KTL-S1/G2	A	CN0101
5133	U21-0926	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 3.6KTL-S1/G2	A	CN0101
5134	U21-0926	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 4KTL-D1/G2	A	CN0101
5135	U21-0926	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 5KTL-D1/G2	A	CN0101
5136	U21-0926	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-D1/G2	A	CN0101
5137	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 6KTL	A, B	151900
5138	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 8KTL	A, B	151900,00
5139	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 10KTL	A, B	151900,00

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5140	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
5141	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
5142	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
5143	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
5144	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
5145	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
5146	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
5147	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
5148	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
5149	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
5150	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 12KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5151	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 15KTL-D3/EU	A, B	151900
5152	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 17KTL-D3	A, B	3001,00
5153	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 20KTL-D3	A, B	3001,00
5154	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 22KTL-D3	A, B	3001,00
5155	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 25KTL-D3	A, B	3001,00
5156	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 28KTL-D3	A, B	3001,00
5157	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3	A, B	3001,00
5158	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 17KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5159	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 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
5160	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
5161	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
5162	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
5163	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
5164	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
5165	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
5166	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
5167	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
5168	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
5169	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
5170	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL	A, B	600101
5171	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101
5172	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-Q3/EU	A, B	600101
5173	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-S3/EU	A, B	600101
5174	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-D3/EU	A, B	600101
5175	A3 50651135 0001	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 110KTL-M3	A, B	C10001
5176	A3 50651135 0001	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 100KTL-M3	A, B	C10001
5177	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
5178	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
5179	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
5180	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
5181	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
5182	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
5183	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
5184	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
5185	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
5186	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
5187	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
5188	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
5189	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
5190	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
5191	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
5192	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
5193	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
5194	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
5195	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
5196	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
5197	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
5198	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
5199	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
5200	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
5201	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
5202	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
5203	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
5204	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
5205	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
5206	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
5207	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
5208	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
5209	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
5210	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
5211	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
5212	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
5213	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
5214	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
5215	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
5216	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
5217	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
5218	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
5219	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
5220	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
5221	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
5222	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
5223	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
5224	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
5225	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
5226	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
5227	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
5228	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
5229	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
5230	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
5231	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
5232	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
5233	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
5234	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
5235	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
5236	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
5237	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
5238	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
5239	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
5240	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
5241	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
5242	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
5243	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
5244	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
5245	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
5246	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
5247	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
5248	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
5249	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
5250	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
5251	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
5252	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
5253	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
5254	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
5255	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
5256	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
5257	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
5258	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
5259	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
5260	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
5261	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
5262	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
5263	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
5264	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
5265	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
5266	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
5267	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
5268	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
5269	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
5270	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
5271	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
5272	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
5273	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
5274	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
5275	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
5276	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
5277	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
5278	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
5279	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
5280	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
5281	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
5282	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
5283	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
5284	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
5285	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
5286	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
5287	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
5288	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
5289	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
5290	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
5291	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
5292	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
5293	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
5294	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
5295	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
5296	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
5297	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
5298	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
5299	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
5300	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
5301	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
5302	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
5303	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
5304	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
5305	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
5306	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
5307	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
5308	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
5309	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
5310	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
5311	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
5312	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
5313	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
5314	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
5315	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
5316	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
5317	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
5318	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
5319	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
5320	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
5321	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
5322	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
5323	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
5324	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
5325	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
5326	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
5327	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
5328	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
5329	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
5330	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
5331	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
5332	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
5333	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
5334	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
5335	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
5336	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
5337	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
5338	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
5339	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
5340	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
5341	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
5342	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
5343	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
5344	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
5345	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
5346	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
5347	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
5348	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
5349	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
5350	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
5351	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
5352	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
5353	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
5354	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)	ZTI6KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5355	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	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5356	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	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5357	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	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5358	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	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5359	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)	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
5360	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
5361	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
5362	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
5363	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
5364	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
5365	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
5366	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
5367	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
5368	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
5369	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
5370	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
5371	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
5372	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
5373	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
5374	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-40	A,B	03.10.03.R
5375	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-41	A,B	03.10.03.R
5376	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
5377	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
5378	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
5379	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
5380	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
5381	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
5382	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
5383	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
5384	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
5385	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS3.7-10	A	03.12.06.R
5386	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS5.0-10	A	03.12.06.R
5387	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS6.0-10	A	03.12.06.R
5388	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI4.4M-13	A	V03.20.08.R
5389	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
5390	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	S18.0H-13	A	V03.20.08.R
5391	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP15000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5392	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP17000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5393	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP20000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5394	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP25000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5395	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
5396	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
5397	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
5398	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
5399	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
5400	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
5401	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
5402	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
5403	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
5404	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
5405	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
5406	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
5407	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
5408	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
5409	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
5410	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
5411	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
5412	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
5413	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
5414	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
5415	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
5416	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
5417	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
5418	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
5419	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
5420	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
5421	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
5422	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
5423	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
5424	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
5425	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
5426	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
5427	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
5428	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
5429	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
5430	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
5431	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
5432	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
5433	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
5434	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
5435	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
5436	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
5437	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
5438	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
5439	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
5440	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
5441	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
5442	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
5443	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
5444	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
5445	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
5446	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
5447	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
5448	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
5449	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
5450	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
5451	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
5452	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
5453	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
5454	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
5455	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
5456	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
5457	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
5458	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
5459	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
5460	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
5461	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
5462	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
5463	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
5464	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
5465	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
5466	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
5467	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
5468	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
5469	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
5470	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
5471	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
5472	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
5473	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
5474	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
5475	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
5476	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
5477	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
5478	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
5479	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
5480	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
5481	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
5482	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
5483	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
5484	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
5485	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
5486	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
5487	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
5488	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
5489	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
5490	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
5491	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
5492	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
5493	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
5494	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
5495	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
5496	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
5497	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
5498	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
5499	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
5500	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
5501	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
5502	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
5503	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
5504	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
5505	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
5506	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
5507	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
5508	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
5509	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
5510	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	20SHT	A,B	3001
5511	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	22SHT	A,B	3001
5512	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	25SHT	A,B	3001
5513	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	28SHT	A,B	3001
5514	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	30SHT	A,B	3001
5515	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	6SMT	A,B	151900
5516	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	8SMT	A,B	151900
5517	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	10SMT	A,B	151900
5518	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	13SMT	A,B	151900
5519	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
5520	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT	A,B	600101
5521	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S	A,B	600101
5522	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S2	A,B	600101
5523	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT	A,B	600101
5524	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S	A,B	600101
5525	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S2	A,B	600101
5526	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
5527	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
5528	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
5529	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
5530	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
5531	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
5532	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
5533	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
5534	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
5535	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
5536	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
5537	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
5538	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
5539	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
5540	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
5541	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
5542	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
5543	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
5544	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
5545	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
5546	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
5547	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
5548	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
5549	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
5550	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
5551	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
5552	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
5553	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
5554	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
5555	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
5556	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
5557	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
5558	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
5559	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
5560	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
5561	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
5562	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
5563	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
5564	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
5565	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
5566	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
5567	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
5568	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
5569	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
5570	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
5571	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
5572	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
5573	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
5574	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
5575	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
5576	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
5577	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
5578	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
5579	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
5580	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
5581	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
5582	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
5583	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
5584	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
5585	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
5586	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
5587	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
5588	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
5589	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
5590	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
5591	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
5592	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
5593	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
5594	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
5595	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
5596	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
5597	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
5598	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
5599	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
5600	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
5601	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
5602	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
5603	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
5604	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
5605	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
5606	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
5607	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
5608	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
5609	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
5610	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
5611	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
5612	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
5613	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
5614	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
5615	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
5616	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
5617	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
5618	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
5619	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
5620	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
5621	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
5622	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
5623	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
5624	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
5625	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
5626	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
5627	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
5628	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
5629	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
5630	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
5631	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
5632	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
5633	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
5634	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
5635	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
5636	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
5637	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
5638	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
5639	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
5640	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
5641	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
5642	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
5643	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
5644	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
5645	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
5646	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
5647	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
5648	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
5649	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
5650	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
5651	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
5652	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
5653	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
5654	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
5655	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
5656	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
5657	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
5658	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
5659	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
5660	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
5661	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
5662	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
5663	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
5664	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
5665	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
5666	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
5667	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
5668	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
5669	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
5670	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
5671	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
5672	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
5673	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
5674	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
5675	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
5676	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
5677	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
5678	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
5679	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
5680	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
5681	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
5682	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
5683	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
5684	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
5685	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
5686	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
5687	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
5688	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
5689	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
5690	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
5691	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
5692	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
5693	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
5694	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
5695	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
5696	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
5697	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
5698	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
5699	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5700	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
5701	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
5702	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
5703	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
5704	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
5705	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
5706	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
5707	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
5708	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
5709	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5710	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
5711	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
5712	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
5713	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
5714	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
5715	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
5716	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
5717	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4840S100-H	A	V2.85
5718	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4846S100-H	A	V2.85
5719	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4850S100-H	A	V2.85

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5720	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
5721	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
5722	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
5723	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
5724	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
5725	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
5726	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
5727	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
5728	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.
5729	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5730	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
5731	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
5732	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
5733	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
5734	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
5735	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
5736	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
5737	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
5738	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
5739	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5740	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
5741	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
5742	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
5743	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
5744	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
5745	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
5746	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
5747	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
5748	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
5749	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5750	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
5751	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
5752	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
5753	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
5754	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
5755	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
5756	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
5757	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
5758	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
5759	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5760	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
5761	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
5762	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
5763	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
5764	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
5765	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
5766	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
5767	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
5768	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
5769	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5770	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
5771	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
5772	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
5773	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
5774	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
5775	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
5776	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
5777	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
5778	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
5779	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5780	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
5781	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
5782	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
5783	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
5784	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
5785	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH10RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5786	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH5.0RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5787	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH6.0RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5788	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH8.0RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5789	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5790	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
5791	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
5792	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
5793	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
5794	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
5795	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
5796	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
5797	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
5798	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
5799	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5800	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
5801	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
5802	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
5803	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
5804	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
5805	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
5806	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
5807	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
5808	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
5809	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5810	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
5811	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
5812	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
5813	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_MICROINVERTER_V1_V01_S
5814	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_MICROINVERTER_V1_V01_S
5815	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
5816	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.
5817	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.
5818	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.
5819	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.

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5820	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.
5821	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.
5822	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.
5823	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
5824	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
5825	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
5826	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
5827	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
5828	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
5829	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5830	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
5831	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
5832	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
5833	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
5834	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
5835	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
5836	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
5837	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
5838	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
5839	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5840	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
5841	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
5842	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
5843	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
5844	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
5845	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
5846	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
5847	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
5848	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
5849	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5850	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
5851	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
5852	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
5853	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
5854	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
5855	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
5856	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
5857	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
5858	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
5859	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5860	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
5861	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
5862	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
5863	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
5864	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
5865	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
5866	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
5867	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
5868	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
5869	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5870	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
5871	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
5872	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
5873	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
5874	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
5875	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
5876	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
5877	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
5878	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
5879	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5880	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
5881	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
5882	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
5883	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
5884	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
5885	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
5886	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
5887	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
5888	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
5889	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5890	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
5891	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
5892	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
5893	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
5894	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
5895	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
5896	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
5897	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
5898	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
5899	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5900	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
5901	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
5902	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
5903	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
5904	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
5905	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
5906	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
5907	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
5908	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
5909	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5910	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
5911	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
5912	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
5913	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
5914	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
5915	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
5916	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
5917	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
5918	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
5919	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5920	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
5921	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
5922	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
5923	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
5924	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
5925	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
5926	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
5927	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
5928	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
5929	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5930	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
5931	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
5932	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
5933	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
5934	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
5935	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
5936	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
5937	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
5938	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
5939	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5940	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
5941	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
5942	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
5943	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
5944	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
5945	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
5946	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
5947	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-5K	A	V1.17
5948	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-6K	A	V1.17
5949	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-8K	A	V1.17

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5950	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 LUDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-10K	A	V1.17
5951	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 LUDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-12K	A	V1.17
5952	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 LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-5K	A	V1.17
5953	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 LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-6K	A	V1.17
5954	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 LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-8K	A	V1.17
5955	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 LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-10K	A	V1.17
5956	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_81	A,B	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/.
5957	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/.
5958	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/.
5959	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/.

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5960	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/,
5961	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/,
5962	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/,
5963	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/,
5964	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/,
5965	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/,
5966	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/,
5967	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/,
5968	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/,
5969	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/,

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5970	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/,
5971	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/,
5972	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/,
5973	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/,
5974	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/,
5975	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/,
5976	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/,
5977	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/,
5978	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/,
5979	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/,

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5980	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/.
5981	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/.
5982	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/.
5983	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/.
5984	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/.
5985	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-MICRO-1.4.A.B ¹ , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5986	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-MICRO-1.4.A.B ¹ , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5987	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TP40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-MICRO-1.4.A.B ¹ , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5988	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TG40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-MICRO-1.4.A.B ¹ , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5989	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TB40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-MICRO-1.4.A.B ¹ , 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
5990	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TP40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-MICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5991	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 50_44; LSAH44.3 M6; MB 55 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-MICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5992	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 InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-MICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5993	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 InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-MICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5994	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 InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-MICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5995	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 InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-MICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5996	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 InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-MICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5997	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 InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-MICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5998	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 InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-MICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5999	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6000	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
6001	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
6002	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
6003	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
6004	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
6005	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
6006	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
6007	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
6008	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
6009	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6010	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
6011	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
6012	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
6013	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
6014	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
6015	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
6016	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
6017	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
6018	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
6019	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6020	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
6021	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
6022	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
6023	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
6024	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
6025	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
6026	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
6027	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
6028	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
6029	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6030	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
6031	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
6032	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
6033	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
6034	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
6035	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
6036	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
6037	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
6038	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
6039	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6040	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
6041	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
6042	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
6043	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
6044	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
6045	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
6046	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
6047	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
6048	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
6049	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6050	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
6051	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
6052	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
6053	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
6054	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
6055	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
6056	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
6057	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
6058	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
6059	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6060	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
6061	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
6062	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
6063	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
6064	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
6065	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
6066	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
6067	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
6068	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
6069	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6070	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
6071	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
6072	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
6073	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
6074	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
6075	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
6076	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
6077	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
6078	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
6079	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6080	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
6081	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
6082	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-S	A, B	1.92
6083	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-S	A, B	1.92
6084	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-S	A, B	1.92
6085	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-3L-400-S	A, B	1.92
6086	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-3L-400-S	A, B	1.92
6087	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-S	A, B	1.92
6088	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-S	A, B	1.92
6089	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-3LT-400-S	A, B	1.92

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6090	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
6091	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
6092	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
6093	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
6094	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
6095	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
6096	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
6097	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6098	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6099	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-S	A, B	1.92

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6100	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
6101	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
6102	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
6103	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
6104	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
6105	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
6106	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
6107	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
6108	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
6109	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6110	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
6111	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
6112	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
6113	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
6114	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
6115	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
6116	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
6117	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
6118	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
6119	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6120	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
6121	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
6122	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
6123	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
6124	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
6125	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
6126	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
6127	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
6128	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
6129	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6130	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
6131	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
6132	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
6133	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
6134	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
6135	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
6136	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
6137	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-S	A, B	1.92
6138	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-S	A, B	1.92
6139	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-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
6140	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-800-S	A, B	1.92
6141	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-800-S	A, B	1.92
6142	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-400-PV	A, B	1.92
6143	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-400-PV	A, B	1.92
6144	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-400-PV	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 przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-400-PV	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 przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-400-PV	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 przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-400-PV	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 przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-PV	A, B	1.92
6149	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6150	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
6151	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
6152	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
6153	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
6154	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
6155	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
6156	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
6157	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
6158	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
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-250kW-4LT-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
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-100kW-4L-400-D	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-200kW-4L-400-D	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-250kW-4L-400-D	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-100kW-4LT-400-D	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-200kW-4LT-400-D	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-250kW-4LT-400-D	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-100kW-4L-690D	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-200kW-4L-690-D	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-250kW-4L-690-D	A, B	1.92
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-4LT-690-D	A, B	1.92

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6170	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-690-D	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 przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-690-D	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 przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-800D	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 przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-800-D	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 przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-800-D	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 przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-800-D	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 przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-800-D	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 przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-800-D	A, B	1.92
6178	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
6179	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6180	U24-0211	31.12.2026	Uelectric 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
6181	U24-0211	31.12.2026	Uelectric 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
6182	U24-0211	31.12.2026	Uelectric 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
6183	U24-0211	31.12.2026	Uelectric 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
6184	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
6185	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
6186	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
6187	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
6188	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
6189	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6190	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
6191	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
6192	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
6193	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
6194	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
6195	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
6196	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
6197	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-15KT	A	V1.00
6198	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-20KT	A	V1.00
6199	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 1500/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6200	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 2000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6201	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 2500/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6202	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 3000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6203	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 3000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6204	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 4000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6205	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 4000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6206	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 5000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6207	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
6208	ICR Polska/NC_RfG/20/2024/P L	31.12.2026	Valmet Technologies OY	Vanha Porvoontie 229, FI-01380 Vantaa, Finland	Generator synchroniczny prądu przemiennego	TC125	B	2021,00
6209	FGH-E-2022-015	31.12.2026	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VENYSYS 126	B, C, D	≥ VEN25_V2410

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6210	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
6211	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
6212	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
6213	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
6214	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
6215	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)
6216	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
6217	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
6218	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
6219	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6220	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
6221	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
6222	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
6223	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
6224	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
6225	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
6226	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
6227	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
6228	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
6229	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6230	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
6231	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
6232	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
6233	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
6234	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
6235	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
6236	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
6237	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
6238	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
6239	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6240	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
6241	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
6242	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
6243	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
6244	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
6245	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
6246	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
6247	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
6248	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
6249	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6250	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
6251	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
6252	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
6253	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
6254	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
6255	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
6256	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
6257	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
6258	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
6259	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6260	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
6261	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
6262	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
6263	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
6264	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
6265	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
6266	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
6267	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
6268	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
6269	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6270	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
6271	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
6272	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
6273	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
6274	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
6275	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)
6276	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)
6277	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)
6278	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)
6279	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)

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6280	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
6281	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
6282	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
6283	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
6284	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
6285	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
6286	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
6287	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
6288	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
6289	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6290	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
6291	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
6292	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
6293	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
6294	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
6295	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
6296	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
6297	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
6298	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
6299	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6300	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
6301	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
6302	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
6303	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
6304	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
6305	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
6306	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
6307	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
6308	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
6309	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6310	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
6311	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
6312	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
6313	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
6314	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
6315	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
6316	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
6317	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
6318	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
6319	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6320	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
6321	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
6322	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
6323	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
6324	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
6325	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
6326	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
6327	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
6328	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
6329	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6330	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
6331	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
6332	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
6333	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
6334	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
6335	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
6336	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
6337	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
6338	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
6339	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6340	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
6341	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
6342	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
6343	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
6344	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
6345	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
6346	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
6347	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
6348	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
6349	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6350	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
6351	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
6352	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
6353	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
6354	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
6355	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
6356	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
6357	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
6358	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
6359	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6360	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
6361	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
6362	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
6363	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
6364	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
6365	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
6366	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
6367	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
6368	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
6369	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6370	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
6371	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
6372	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
6373	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
6374	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
6375	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
6376	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
6377	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
6378	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
6379	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6380	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
6381	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
6382	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
6383	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
6384	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
6385	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
6386	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
6387	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
6388	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
6389	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6390	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
6391	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
6392	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B X2P	A	V3.00
6393	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS50K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6394	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS100K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6395	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS250K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6396	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS500K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6397	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI75K-B	A,B	V1
6398	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI75K-B PLUS	A,B	V1
6399	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI80K-B	A,B	V1

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6400	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI80K-B PLUS	A,B	V1
6401	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI90K-B	A,B	V1
6402	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
6403	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
6404	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
6405	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
6406	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
6407	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
6408	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
6409	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6410	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
6411	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
6412	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
6413	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
6414	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
6415	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
6416	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
6417	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
6418	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
6419	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6420	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
6421	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
6422	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
6423	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
6424	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
6425	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
6426	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
6427	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 - przetwornik	BCS1250K-B-HUD	B, C, D	V1.00
6428	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 - przetwornik	BCS1375K-B-HUD	B, C, D	V1.00
6429	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 - przetwornik	BCS1500K-B-HUD	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
6430	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
6431	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
6432	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
6433	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
6434	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
6435	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
6436	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
6437	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
6438	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
6439	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6440	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
6441	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
6442	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
6443	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
6444	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
6445	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
6446	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
6447	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
6448	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
6449	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWARD 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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6450	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
6451	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
6452	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
6453	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
6454	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
6455	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
6456	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
6457	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
6458	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
6459	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6460	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
6461	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-50kW	A	N/A
6462	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
6463	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
6464	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeziennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW	A	0.58
6465	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeziennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW	A	0.58
6466	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeziennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW	A	0.58
6467	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeziennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW	A	0.58
6468	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeziennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW	A	0.58
6469	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeziennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW	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
6470	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW	A	0.58
6471	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW	A	0.58
6472	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW	A	0.58
6473	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW	A	0.58
6474	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 500 V	A	0.58
6475	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 500 V	A	0.58
6476	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 500 V	A	0.58
6477	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 500 V	A	0.58
6478	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 500 V	A	0.58
6479	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 500 V	A	0.58

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6480	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
6481	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
6482	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 500 V	A	0.58
6483	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 500 V	A	0.58
6484	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 690 V	A	0.58
6485	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 690 V	A	0.58
6486	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 690 V	A	0.58
6487	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 690 V	A	0.58
6488	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 690 V	A	0.58
6489	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 690 V	A	0.58

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6490	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 690 V	A	0.58
6491	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 690 V	A	0.58
6492	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 690 V	A	0.58
6493	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 690 V	A	0.58
6494	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-LV-S	A	1.92
6495	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-LV-R	A	1.92
6496	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-HV-S	A	1.92
6497	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-HV-R	A	1.92
6498	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-CV-S	A	1.92
6499	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-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
6500	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-LV-S	A	1.92
6501	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-LV-R	A	1.92
6502	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
6503	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
6504	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
6505	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
6506	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
6507	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
6508	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
6509	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6510	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-3L-CV-S	A	1.92
6511	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-3L-CV-R	A	1.92
6512	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
6513	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
6514	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
6515	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
6516	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
6517	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
6518	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
6519	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6520	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
6521	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
6522	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-S	A	1.92
6523	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-R	A	1.92
6524	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-S	A	1.92
6525	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-R	A	1.92
6526	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-S	A	1.92
6527	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-R	A	1.92
6528	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-S	A	1.92
6529	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-R	A	1.92

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6530	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
6531	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
6532	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
6533	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
6534	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
6535	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
6536	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
6537	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
6538	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
6539	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6540	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
6541	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
6542	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
6543	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
6544	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
6545	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
6546	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
6547	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
6548	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
6549	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6550	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
6551	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
6552	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
6553	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
6554	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
6555	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
6556	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
6557	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
6558	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
6559	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6560	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
6561	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
6562	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
6563	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
6564	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
6565	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
6566	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
6567	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
6568	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
6569	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6570	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
6571	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
6572	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S15K-T	A	V2.0
6573	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S17K-T	A	V2.0
6574	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S20K-T	A	V2.0
6575	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S25K-T	A	V2.0
6576	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S15K-TP	A	V2.0
6577	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S17K-TP	A	V2.0
6578	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S20K-TP	A	V2.0
6579	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S25K-TP	A	V2.0

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6580	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
6581	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
6582	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
6583	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
6584	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
6585	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
6586	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
6587	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
6588	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
6589	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6590	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H25K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
6591	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
6592	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
6593	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
6594	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
6595	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
6596	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
6597	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
6598	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
6599	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6600	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
6601	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
6602	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
6603	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
6604	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
6605	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
6606	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
6607	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
6608	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
6609	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6610	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
6611	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
6612	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
6613	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
6614	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
6615	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
6616	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
6617	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
6618	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
6619	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6620	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
6621	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
6622	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
6623	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
6624	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
6625	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
6626	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
6627	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
6628	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
6629	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6630	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
6631	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
6632	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
6633	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
6634	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
6635	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
6636	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
6637	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
6638	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
6639	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6640	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 22KTL-V3	A	V010000
6641	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 24KTL-V3	A	V010000
6642	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
6643	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
6644	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
6645	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
6646	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
6647	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
6648	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
6649	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6650	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-LV	A,B,C,D	V020010
6651	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-LV	A,B,C,D	V020010
6652	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
6653	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
6654	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
6655	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
6656	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
6657	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
6658	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
6659	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6660	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
6661	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
6662	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
6663	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
6664	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
6665	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
6666	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
6667	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
6668	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
6669	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6670	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
6671	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
6672	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
6673	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
6674	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