

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	Kogeneracyjne źródło wytwórcze	G-BOX 20	A	C02_202113x_04
2	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	Aura 406_170 typ aura406 wraz z generatorem LSA 46.3M7 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
3	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	Aura 406_200 typ aura406 wraz z generatorem LSA 46.3M7 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
4	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	Agenitor 406_250 typ agenitor 406 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
5	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	Patruus 263 typ E3262 E302 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
6	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	Agenitor 406_275 typ agenitor 406 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
7	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	Aura 408 typ aura 408 wraz z generatorem LSA 47.3 S5 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
8	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	Agenitor 408_350 typ agenitor 408 wraz z generatorem LSA 47.3 S5 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
9	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	Agenitor 408_400 typ agenitor 212 (E 2842 LE322) wraz z generatorem LSA 47.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
10	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 412 typ aura 412 wraz z generatorem LSA 47.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
11	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
28	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT012KTL	A	1.14
31	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT003KTL	A	1.14

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
37	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT008KTL	A	1.14
41	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT020KTL	A	1.14

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
46	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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
51	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
55	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT013KTL	A	1.14
61	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
64	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	AF3K-TH	A	1.20
69	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	AF4K-TH	A	1.20
70	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	AF5K-TH	A	1.20
71	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	AF6K-TH	A	1.20
72	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	AF8K-TH	A	1.20

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
73	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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
81	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
82	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
100	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	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
101	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-THP	A	1.01/1.20
102	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-TH-0	A	1.01/1.20
103	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-THP-0	A	1.01/1.20
104	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-TH	A	1.01/1.20
105	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-THP	A	1.01/1.20
106	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-TH-0	A	1.01/1.20
107	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-THP-0	A	1.01/1.20
108	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-TH	A	1.01/1.20

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
109	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-THP	A	1.01/1.20
110	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-TH-0	A	1.01/1.20
111	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-THP-0	A	1.01/1.20
112	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-TH	A	1.01/1.20
113	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-THP	A	1.01/1.20
114	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-TH-0	A	1.01/1.20
115	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-THP-0	A	1.01/1.20
116	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-TH	A	1.01/1.20
117	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-THP	A	1.01/1.20

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
118	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-TH-0	A	1.01/1.20
119	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-THP-0	A	1.01/1.20
120	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-TH	A	1.01/1.20
121	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-THP	A	1.01/1.20
122	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-TH-0	A	1.01/1.20
123	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-THP-0	A	1.01/1.20
124	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-TH	A	1.01/1.20
125	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-THP	A	1.01/1.20
126	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-TH-0	A	1.01/1.20

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
127	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-THP-0	A	1.01/1.20
128	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF15K-TH	A	1.01/1.20
129	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF15K-TH-0	A	1.01/1.20
130	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF17K-TH	A	1.01/1.20
131	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
136	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-55kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
139	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	Bezterminowo	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-75kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
140	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	Bezterminowo	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-90kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
141	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
145	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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
151	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
154	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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
161	U22-0354	02.06.2027	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
162	U22-0354	02.06.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
163	U22-0354	02.06.2027	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
164	U22-0354	02.06.2027	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
165	U22-0354	02.06.2027	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
166	U22-0354	02.06.2027	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
167	U22-0354	02.06.2027	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
168	U22-0354	02.06.2027	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
169	U22-0354	02.06.2027	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
170	U22-0354	02.06.2027	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
171	U22-0354	02.06.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
172	ESY 099567 0059 Rev. 00	14.06.2027	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
173	ESY 099567 0059 Rev. 00	14.06.2027	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
174	U22-0404	22.06.2027	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
175	U22-0404	22.06.2027	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
176	U22-0404	22.06.2027	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
177	U22-0404	22.06.2027	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
178	U22-0404	22.06.2027	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
179	U22-0404	22.06.2027	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
180	ESY 099567 0066 Rev. 00	20.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 099567 0066 Rev. 00	20.07.2027	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
182	ESY 099567 0064 Rev. 00	24.07.2027	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
183	ESY 099567 0064 Rev. 00	24.07.2027	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
184	ESY 099567 0064 Rev. 00	24.07.2027	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
185	ESY 099567 0064 Rev. 00	24.07.2027	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
186	ESY 099567 0064 Rev. 00	24.07.2027	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
187	U22-0545_1	19.09.2027	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
188	U22-0545_1	19.09.2027	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
189	U22-0545_1	19.09.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
190	U22-0545_1	19.09.2027	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
191	U22-0545_1	19.09.2027	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
192	U22-0759	18.12.2027	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
193	U22-0759	18.12.2027	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
194	U22-0759	18.12.2027	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
195	U22-0759	18.12.2027	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
196	U23-0600	25.07.2028	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
197	U23-0600	25.07.2028	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
198	U23-0600	25.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
199	U23-0631	08.08.2028	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
200	U23-0631	08.08.2028	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
201	U23-0631	08.08.2028	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
202	U23-0631	08.08.2028	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
203	U23-0631	08.08.2028	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
204	U23-0631	08.08.2028	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
205	U23-0631	08.08.2028	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
206	U23-0631	08.08.2028	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
207	U23-0631	08.08.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
208	U23-0631	08.08.2028	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
209	U23-0631	08.08.2028	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
210	U23-0631	08.08.2028	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
211	U23-0631	08.08.2028	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
212	U23-0631	08.08.2028	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
213	U23-0631	08.08.2028	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
214	U23-0631	08.08.2028	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
215	U23-0631	08.08.2028	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
216	U23-0631	08.08.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
217	U23-0631	08.08.2028	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
218	U23-0631	08.08.2028	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
219	U22-0393	16.06.2027	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
220	U22-0393	16.06.2027	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
221	U22-0393	16.06.2027	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
222	U22-0393	16.06.2027	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
223	U22-0452	19.07.2027	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	19.07.2027	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	19.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
226	U22-0452	19.07.2027	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	19.07.2027	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	19.07.2027	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	19.07.2027	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	19.07.2027	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
231	U22-0452	19.07.2027	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	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
233	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
234	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW13K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
244	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
245	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
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	ASW5000-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	ASW50K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
248	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
249	U22-0267	05.05.2027	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
250	U22-0267	05.05.2027	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
251	U22-0266	05.05.2027	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
252	U22-0266	05.05.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
253	U22-0266	05.05.2027	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
254	U22-0266	05.05.2027	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
255	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	Bezterminowo	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T5-HV-INV	A	V0.00.43.
256	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	Bezterminowo	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T6-HV-INV	A	V0.00.43.
257	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	Bezterminowo	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T8-HV-INV	A	V0.00.43.
258	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	Bezterminowo	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T10-HV-INV	A	V0.00.43.
259	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3	A	V2
260	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-H	A	V2
261	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-M	A	V2

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
262	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-L	A	V2
263	U23-0770_1	06.09.2028	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
264	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-H	A	V2
265	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-M	A	V2
266	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-SPE	A	V2
267	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-S	A	V2
268	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-S	A	V2
269	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
270	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3-H	A	V2

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
272	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
273	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
274	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-EU	A,B	V1
275	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-H-EU	A,B	V1
276	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-L-EU	A,B	V1
277	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-SH-EU	A,B	V1
278	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D	A,B	V1
279	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-H	A,B	V1

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
280	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-L	A,B	V1
281	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-SH	A,B	V1
282	6125985.02COC	06.06.2027	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2	A	V1
283	6125985.02COC	06.06.2027	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2-EU	A	V1
284	U23-0049	29.01.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D	A,B	V9
285	U23-0049	29.01.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-H-EU	A,B	V9
286	U23-0049	29.01.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-H	A,B	V9
287	U23-0049	29.01.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-EU	A,B	V9
288	COCVVP08183/23E-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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
289	COCVP08183/23E-01_R2	13.11.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ELS-5K	A, B	V1
290	CC-GCC-DNV-SE-0124-09961-1	Bezterminowo	Apator S.A.	ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń, Poland	Regulator modułu parku energii	SPV RM	A, B, C, D	1.01
291	CC-GCC-DNV-SE-0124-09961-1	Bezterminowo	Apator S.A.	ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń, Poland	Regulator modułu parku energii	SPV SM	A, B, C, D	1.01
292	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K	A,B	Ver5111
293	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K	A,B	Ver5111
294	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K	A,B	Ver5111
295	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000	A,B	Ver5111
296	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000	A,B	Ver5111
297	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
298	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000	A,B	Ver5111
299	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000	A,B	Ver5111
300	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000	A,B	Ver5111
301	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000	A,B	Ver5111
302	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K-G	A,B	Ver5111
303	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K-G	A,B	Ver5111
304	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K-G	A,B	Ver5111
305	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000-G	A,B	Ver5111
306	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000-G	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
307	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000-G	A,B	Ver5111
308	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000-G	A,B	Ver5111
309	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000-G	A,B	Ver5111
310	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000-G	A,B	Ver5111
311	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000-G	A,B	Ver5111
312	U23-0009	19.01.2028	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-5KL	A,B	V1090
313	U23-0009	19.01.2028	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-6KL	A,B	V1090
314	U23-0009	19.01.2028	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-8KL	A,B	V1090
315	U23-0009	19.01.2028	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-10KL	A,B	V1090

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
316	U23-0009	19.01.2028	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-12KL	A,B	V1090
317	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
318	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
319	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
320	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
321	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
322	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
323	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
324	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 100 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
325	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 125 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
326	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 150 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
327	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
328	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
329	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
330	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
331	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
332	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
333	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
334	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
335	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
336	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
337	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
338	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
339	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
340	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
341	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
342	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
343	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 10 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
344	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 15 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
345	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 20 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
346	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 30 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
347	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 50 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
348	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 80 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
349	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 100 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
350	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 125 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
351	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 150 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
352	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
353	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
354	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
355	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
356	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
357	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
358	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
359	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
360	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 900 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
362	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 1000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
363	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 1500 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
364	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 2000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
365	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 3000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
366	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
367	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
368	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
369	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
370	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
371	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
372	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
373	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
374	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
375	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
376	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
377	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 200 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
378	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 250 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
379	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
380	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
381	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
382	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
383	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
384	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
385	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
386	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
387	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
388	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
389	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
390	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
391	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
392	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
393	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
394	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
395	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
396	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
397	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
398	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
399	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
400	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
401	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
402	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
403	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
404	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
405	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
406	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
407	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
408	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
409	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
410	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
411	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
412	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
413	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
414	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 1500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
415	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
416	U22-0603	06.10.2027	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN44C0	A,B	V1.0
417	U22-0603	06.10.2027	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN45C0	A,B	V1.0
418	U22-0603	06.10.2027	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN46C0	A,B	V1.0
419	U22-0603	06.10.2027	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN48C0	A,B	V1.0
420	U22-0603	06.10.2027	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN4010	A,B	V1.0
421	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD5000-MIII	A	A2
422	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD6000-MIII	A	A2
423	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD8000-MIII	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
424	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD9000-MIII	A	A2
425	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD10000-MIII	A	A2
426	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ12000-MIII	A	A2
427	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ15000-MIII	A	A2
428	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ17000-MIII	A	A2
429	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ20000-MIII	A	A2
430	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX2500-MIII	A	A2
431	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX3000-MIII	A	A2
432	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX3600-MIII	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
433	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX4000-MIII	A	A2
434	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX4600-MIII	A	A2
435	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX5000-MIII	A	A2
436	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX6000-MIII	A	A2
437	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX700-MIII	A	A2
438	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX1000-MIII	A	A2
439	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX1500-MIII	A	A2
440	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX2000-MIII	A	A2
441	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX2500-MIII	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
442	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX3000-MIII	A	A2
443	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX3600-MIII	A	A2
444	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX50000(S)-MII	A, B	A2
445	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX60000(S)-MII	A, B	A2
446	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX25000-MIII	A, B	A2
447	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX30000-MIII	A, B	A2
448	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX33000-MIII	A, B	A2
449	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX36000-MIII	A, B	A2
450	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX40000-MIII	A, B	A2

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
452	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
453	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-4-PL1 GD and AvriiSOL-4-PL1	A	V000001
454	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-5-PL1 GD and AvriiSOL-5-PL1	A	V000001
455	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-6-PL1 GD and AvriiSOL-6-PL1	A	V000001
456	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-8-PL1 GD and AvriiSOL-8-PL1	A	V000001
457	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-10-PL1 GD and AvriiSOL-10-PL1	A	V000001
458	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-12-PL1 GD and AvriiSOL-12-PL1	A	V000001
459	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-15-PL2	A	V010000

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
460	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-17-PL2	A	V010000
461	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-20-PL2	A	V010000
462	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-22-PL2	A	V010000
463	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-24-PL2	A	V010000
464	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-25-PL3	A	V000001
465	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-30-PL3	A	V000001
466	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-33-PL3	A	V000001
467	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-36-PL3	A	V000001
468	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-40-PL3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
469	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-45-PL3	A	V000001
470	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-50-PL3	A	V000001
471	U22-0434	05.07.2027	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
472	U22-0434	05.07.2027	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
473	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 10	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
474	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 11	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
475	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 16	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
476	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 20-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
477	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-1	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
478	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
479	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
480	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
481	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33-3	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
482	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 40	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
483	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 44	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
484	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 60	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
485	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 74	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
486	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0T	A, B	V3.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
487	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	28 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i4.0T	A, B	V3.0
488	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	29 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i5.0T	A, B	V3.0
489	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	30 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i6.0T	A, B	V3.0
490	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	31 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i8.0T	A, B	V3.0
491	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	32 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i10.0T	A, B	V3.0
492	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	33 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i12.0T	A, B	V3.0
493	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	34 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i15.0T	A, B	V3.0
494	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	35 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i17.0T	A, B	V3.0
495	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	36 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i20.0T	A, B	V3.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
496	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	37 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i25.0T	A, B	V3.0
497	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i0.7S	A	V1.01
498	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.0S	A	V1.01
499	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.5S	A	V1.01
500	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.0S	A	V1.01
501	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.5S	A	V1.01
502	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0S	A	V1.01
503	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.3S	A	V1.01
504	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-10-PL1	A	V320

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
505	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-12-PL1	A	V320
506	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	Bezterminowo	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
507	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	Bezterminowo	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
508	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	Bezterminowo	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
509	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	Bezterminowo	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
510	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-3-PL1	A	V320
511	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-4-PL1	A	V320
512	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-5-PL1	A	V320
513	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-6-PL1	A	V320

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
514	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-8-PL1	A	V320
515	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-10-PL1 GD	A	V000001
516	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-12-PL1 GD	A	V000001
517	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-3-PL1 GD	A	V000001
518	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-4-PL1 GD	A	V000001
519	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-5-PL1 GD	A	V000001
520	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-6-PL1 GD	A	V000001
521	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-8-PL1 GD	A	V000001
522	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim. Germany	synchroniczny moduł wytwarzania	MWM TCG 3016 (V08, V12, V16) / CAT CG132B (8/-12/-16)	B	6.317/6.318/6.319/6.320 (AVR), 1.6 (TPEM CC), 1.14-2 (TPEM MFR)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
523	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-0	Bezterminowo	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)
524	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
525	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
526	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
527	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
528	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
529	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
530	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
531	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
532	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
533	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
534	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
535	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
536	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
537	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
538	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
539	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
540	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
541	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
542	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
543	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
544	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
545	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
546	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
547	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
548	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
549	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
550	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2032B V16 wraz z generatorem MJH 800 MCG oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
551		Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
552	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
553	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
554	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
555	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
556	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
557	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
558	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
559	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
560	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
561	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
562	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
563	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
564	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
565	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
566	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
567	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
568	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
569	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
570	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
571	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
572	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
573	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
574	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
575	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
576	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
577	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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
578	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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
579	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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
580	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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
581	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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
582	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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
583	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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
584	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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
585	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
586	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
587	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
588	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
589	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
590	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
591	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
592	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
593	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
594	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
595	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
596	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
597	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
598	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
599	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
600	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJB 400 LC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
601	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
602	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
603	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
604	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
605	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
606	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
607	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
608	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
609	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
610	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
611	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
612	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
613	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
614	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
615	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
616	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
617	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
618	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
619	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
620	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
621	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
622	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
623	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
624	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
625	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
626	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
627	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
628	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
629	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
630	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08406-1	Bezterminowo	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
632	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
633	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
634	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
635	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
636	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
637	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
638	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
639	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
640	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
641	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
642	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
643	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
644	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
645	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
646	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
647	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
648	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA356/G2D (252-3890) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
649	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA356/G2D (553-3966) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
650	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA995/GL8 (541-2350) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
651	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA558/G7J (433-0082) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
652	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9886) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
653	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9884) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
654	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3520H wraz z generatorem AA920/G820 (569-9886) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
655	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3520H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9888) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
656	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 40	A, B	SW_1_07
657	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 60	A, B	SW_1_07

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
658	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 100	A, B	SW_1_07
659	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 200	A, B	SW_1_07
660	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 300	A, B	SW_1_07
661	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 500	A, B	SW_1_07
662	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 700	A, B	SW_1_07
663	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 1000	A, B	SW_1_07
664	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
665	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
666	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
667	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
668	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
669	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
670	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
671	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
672	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
673	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 3k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
674	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 4k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
675	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 5k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
676	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 6k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
677	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 8k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
678	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 10k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
679	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 12k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
680	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 15k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
681	U23-0089	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 17k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
682	U23-0089	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 20k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
683	U23-0089	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 25k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
684	U23-0089	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 30k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
685	U23-0087	14.02.2028	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
686	U23-0087	14.02.2028	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
687	U23-0087	14.02.2028	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
688	U23-0087	14.02.2028	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
689	U23-0087	14.02.2028	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
690	U23-0087	14.02.2028	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
691	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
692	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
693	A3 50606735 0001	26.11.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
694	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
695	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
696	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
697	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
698	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
699	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	Bezterminowo	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
700	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	Bezterminowo	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
701	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	Bezterminowo	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
702	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
703	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	Bezterminowo	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
704	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	Bezterminowo	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
705	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	Bezterminowo	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
706	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	Bezterminowo	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
707	4904567.01COC	12.06.2028	EcoFlow Inc.	Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	Mikroinwerter	EFWN511	A	V 1.0
708	4904567.01COC	12.06.2028	EcoFlow Inc.	Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	Mikroinwerter	EFWN511B	A	V 1.0
709	4908019.01COC V1.0	24.10.2028	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
710	4908019.01COC V1.0	24.10.2028	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
711	4908019.01COC V1.0	24.10.2028	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Hybrid Inverter	EF HD-P3-10K-S1	A	V1.0.0.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
712	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09276-0	Bezterminowo	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)
713	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09301-0	Bezterminowo	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)
714	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
715	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
716	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
717	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
718	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
719	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
720	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
722	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
723	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
724	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
725	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
726	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
727	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
728	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
729	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
730	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
731	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
732	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
733	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
734	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
735	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
736	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
737	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
738	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
739	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
740	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
741	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
742	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
743	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
744	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
745	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
746	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
747	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
748	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
749	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
750	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
751	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
752	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
753	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
754	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
755	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
756	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
757	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
758	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
759	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
760	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
761	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
762	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
763	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
764	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
765	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
766	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
767	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
768	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
769	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
770	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
771	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
772	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
773	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
774	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
775	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
776	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
777	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
778	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
779	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
780	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
781	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
782	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
783	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
784	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
785	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
786	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
787	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
788	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
789	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
790	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
791	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
792	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
793	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
794	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
795	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
796	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
797	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
798	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
799	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
800	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
801	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
802	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
803	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
804	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
805	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
806	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
807	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
808	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
809	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
810	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
811	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
812	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
813	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
814	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
815	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
816	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
817	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
818	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
819	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
820	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
821	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
822	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
823	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
824	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
825	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
826	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
827	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
828	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
829	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
830	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
831	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
832	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
833	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
834	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
835	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
836	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
837	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
838	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
839	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
840	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
841	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
842	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
843	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
844	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
845	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
846	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
847	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
848	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
849	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
850	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
851	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
852	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
853	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
854	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
855	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
856	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
857	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
858	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
859	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
860	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
861	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
862	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
863	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
864	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
865	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
866	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
867	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
868	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
869	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
870	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
871	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
872	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
873	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
874	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
875	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
876	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
877	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
878	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
879	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
880	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
881	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
882	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
883	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
884	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
885	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
886	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
887	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
888	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
889	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
890	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
891	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
892	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
893	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
894	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
895	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
896	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
897	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
898	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
899	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
900	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
902	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
903	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
904	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
905	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
906	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
907	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
908	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
909	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
910	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
911	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
912	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
913	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
914	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
915	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
916	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
917	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
918	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
919	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
920	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
921	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
922	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
923	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
924	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
925	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
926	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
927	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
928	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
929	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
930	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
931	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
932	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
933	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
934	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
935	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
936	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
937	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
938	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
939	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
940	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
941	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
942	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
943	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
944	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
945	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
946	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
947	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
948	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
949	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
950	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
951	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
952	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
953	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
954	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
955	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
956	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
957	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
958	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
959	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
960	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
961	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
962	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
963	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
964	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
965	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
966	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
967	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
968	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
969	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
970	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
971	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
972	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
973	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
974	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
975	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
976	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
977	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
978	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
979	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
980	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
981	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
982	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
983	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
984	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
985	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
986	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
987	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
988	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
989	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
990	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
992	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
993	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
994	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
995	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
996	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
997	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
998	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
999	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1000	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1001	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1002	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1003	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1004	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1005	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1006	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1007	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1008	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1009	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1010	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1011	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1012	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1013	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1014	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1015	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1016	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1017	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1018	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1019	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1020	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1021	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1022	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1023	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1024	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1025	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1026	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1027	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1028	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1029	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1030	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1031	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1032	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1033	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1034	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1035	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1036	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1037	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1038	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1039	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1040	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1041	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1042	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1043	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1044	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1045	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1046	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1047	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1048	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1049	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1050	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1051	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1052	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1053	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1054	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1055	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1056	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1057	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1058	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1059	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1060	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1061	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1062	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1063	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1064	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1065	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1066	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1067	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1068	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1069	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1070	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1071	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1072	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1073	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1074	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1075	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1076	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1077	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1078	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1079	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1080	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1082	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1083	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1084	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1085	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1086	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1087	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1088	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1089	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1090	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1091	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1092	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1093	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1094	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1095	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1096	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1097	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1098	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1099	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1100	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1101	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1102	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1103	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1104	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1105	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1106	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1107	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1108	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1109	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1110	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1111	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1112	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1113	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1114	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1115	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1116	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1117	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1118	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1119	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1120	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1121	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1122	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1123	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1124	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1125	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1126	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1127	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1128	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1129	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1130	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1131	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1132	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1133	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1134	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1135	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1136	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1137	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1138	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1139	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1140	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1141	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1142	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1143	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1144	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1145	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1146	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1147	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1148	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1149	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1150	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1151	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1152	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1153	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1154	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1155	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1156	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1157	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1158	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1159	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1160	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1161	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1162	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1163	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1164	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1165	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1166	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1167	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1168	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1169	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1170	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przeszowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1172	FGH-K-2022-006	13.12.2027	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
1173	FGH-E-2022-023	21.12.2027	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)
1174	FGH-E-2022-023	21.12.2027	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)
1175	FGH-E-2023-002	16.02.2028	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)
1176	FGH-E-2023-002	16.02.2028	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)
1177	FGH-E-2023-009	06.06.2028	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)
1178	FGH-E-2023-009	06.06.2028	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)
1179	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-INT wraz z brankami 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1180	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	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
1181	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	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
1182	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	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
1183	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	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
1184	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	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
1185	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-1	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7 wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1186	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-1	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1187	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-1	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7Plus wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1188	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-1	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1189	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1190	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1191	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1192	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1193	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1194	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1195	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1196	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1197	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1198	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	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
1199	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	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
1200	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	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
1201	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT300	A	V1.04
1202	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT350	A	V1.04
1203	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT360	A	V1.04
1204	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT400	A	V1.04
1205	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT500	A	V1.04
1206	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT560	A	V1.04

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1207	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT600	A	V1.04
1208	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V1.04
1209	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V1.04
1210	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V1.04
1211	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800	A	V1.04
1212	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1200	A	V1.04
1213	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1400	A	V1.04
1214	U23-0186	20.04.2027	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstanyowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-4K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
1215	U23-0186	20.04.2027	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstanyowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-5K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1216	U23-0186	20.04.2027	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
1217	U23-0186	20.04.2027	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
1218	U23-0186	20.04.2027	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
1219	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
1220	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
1221	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
1222	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
1223	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
1224	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1225	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
1226	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
1227	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
1228	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
1229	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
1230	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
1231	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
1232	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
1233	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SY2	A, B	2116B, 2117B

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1234	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
1235	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
1236	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
1237	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
1238	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
1239	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
1240	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
1241	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
1242	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1243	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
1244	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
1245	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiant, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-6.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1246	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiant, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-5.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1247	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiant, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-4.6-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1248	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiant, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-3.7-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1249	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiant, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-3.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1250	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiant, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-6.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1251	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiant, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-5.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1252	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1253	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1254	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1255	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1256	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1257	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1258	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1259	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1260	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1262	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1263	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1264	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1265	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10(Dual)-G3	A	V1.00
1266	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10-G3	A	V1.00
1267	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T12(Dual)-G3	A	V1.00
1268	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
1269	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1270	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
1271	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
1272	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
1273	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
1274	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
1275	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
1276	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
1277	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
1278	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1279	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	T8-G3	A	V1.00
1280	21514-CER	22.07.2027	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
1281	21514-CER	22.07.2027	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
1282	21514-CER	22.07.2027	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
1283	21514-CER	22.07.2027	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
1284	21514-CER	22.07.2027	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
1285	6139305.01COC	21.10.2027	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
1286	6139305.01COC	21.10.2027	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
1287	6139305.01COC	21.10.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1288	6139305.01COC	21.10.2027	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
1289	6139305.01COC	21.10.2027	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
1290	6139305.01COC	21.10.2027	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
1291	6139305.01COC	21.10.2027	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
1292	6121306.01COC	31.10.2027	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
1293	6121306.01COC	31.10.2027	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
1294	6121306.01COC	31.10.2027	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
1295	6121306.01COC	31.10.2027	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
1296	6121306.01COC	31.10.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1297	6121306.01COC	31.10.2027	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
1298	6121306.01COC	31.10.2027	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
1299	6121306.01COC	31.10.2027	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
1300	6121306.01COC	31.10.2027	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
1301	6121306.01COC	31.10.2027	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
1302	6154574.01COC	01.06.2028	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R75	A,B	V1.02
1303	6154574.01COC	01.06.2028	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R100	A,B	V1.02
1304	6154574.01COC	01.06.2028	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R110	A,B	V1.02
1305	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1306	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
1307	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
1308	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
1309	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
1310	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
1311	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
1312	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
1313	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
1314	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1315	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
1316	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
1317	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
1318	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
1319	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
1320	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
1321	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
1322	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
1323	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1324	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
1325	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
1326	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
1327	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
1328	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
1329	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
1330	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
1331	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
1332	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 5.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1333	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
1334	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
1335	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
1336	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
1337	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
1338	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
1339	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
1340	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
1341	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 10.0 PLUS	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1342	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
1343	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
1344	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
1345	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
1346	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
1347	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
1348	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
1349	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
1350	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1352	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
1353	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
1354	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
1355	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
1356	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
1357	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
1358	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
1359	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1360	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
1361	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
1362	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
1363	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
1364	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
1365	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
1366	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
1367	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
1368	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1369	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
1370	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
1371	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
1372	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
1373	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
1374	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
1375	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
1376	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
1377	A3 60168029 0001	13.02.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1378	A3 60168029 0001	13.02.2028	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
1379	A3 60168029 0001	13.02.2028	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
1380	A3 60168029 0001	13.02.2028	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
1381	A3 60168029 0001	13.02.2028	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
1382	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
1383	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
1384	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
1385	CN-PV-230661	23.11.2028	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
1386	CN-PV-230661	23.11.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1387	CN-PV-230661	23.11.2028	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
1388	CN-PV-230661	23.11.2028	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
1389	230352-CER	18.08.2028	GE Power Management S.L.U	Avenida Piona 10, 48170, Zamudio Vizcaya, Spain	Power Plant Controller	GPG1EXXXXXXHI000	A,B,C,D	0.2.3
1390	FGH-E-2022-003	08.02.2027	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)
1391	FGH-E-2022-006	21.02.2027	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)
1392	U22-0220	29.04.2027	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
1393	U22-0220	29.04.2027	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
1394	U22-0220	29.04.2027	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
1395	U22-0220	29.04.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1396	U22-0220	29.04.2027	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
1397	U22-0220	29.04.2027	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
1398	U22-0220	29.04.2027	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
1399	U22-0220	29.04.2027	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
1400	U22-0220	29.04.2027	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
1401	U22-0220	29.04.2027	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
1402	U22-0367	13.06.2027	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
1403	U22-0367	13.06.2027	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
1404	U22-0367	13.06.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1405	U22-0367	13.06.2027	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
1406	U22-0367	13.06.2027	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
1407	U22-0367	13.06.2027	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
1408	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1409	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1410	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1411	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1412	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1413	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P20K	A	firmware: A2, software: 34

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1414	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1415	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1416	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1417	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1418	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1419	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1420	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1421	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1422	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1423	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1424	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1425	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1426	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1427	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1428	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1429	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1430	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1431	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1432	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1433	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1434	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1435	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1436	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1437	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1438	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1439	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1440	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1442	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1443	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1444	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1445	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1446	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1447	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1448	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1449	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1450	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1451	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1452	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1453	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1454	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1455	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1456	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1457	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1458	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1459	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1460	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1461	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1462	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1463	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1464	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1465	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1466	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1467	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1468	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1469	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1470	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1471	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1472	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1473	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1474	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1475	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1476	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1477	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1478	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1479	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC25K	A, B	EA10
1480	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC30K	A, B	EA10
1481	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC33K	A, B	EA10
1482	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC36K	A, B	EA10
1483	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC40K	A, B	EA10
1484	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-25K-5G	A, B	EA10
1485	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1486	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-33K-5G	A, B	EA10
1487	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-36K-5G	A, B	EA10
1488	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-40K-5G	A, B	EA10
1489	U22-0451	19.07.2027	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
1490	U22-0451	19.07.2027	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
1491	U22-0451	19.07.2027	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
1492	U22-0451	19.07.2027	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
1493	U22-0451	19.07.2027	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
1494	U22-0451	19.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1495	U22-0599_2	06.10.2027	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
1496	U22-0599_2	06.10.2027	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
1497	U22-0599_2	06.10.2027	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
1498	U22-0599_2	06.10.2027	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
1499	U22-0599_2	06.10.2027	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
1500	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08758-0	Bezterminowo	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
1501	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08758-0	Bezterminowo	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
1502	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
1503	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1504	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
1505	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
1506	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
1507	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
1508	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
1509	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
1510	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
1511	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
1512	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1513	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
1514	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
1515	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-BT	A	80826
1516	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-ET	A	80822
1517	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-BT	A	80823
1518	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-ET	A	80819
1519	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6.5K-ET	A	80820
1520	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-BT	A	80824
1521	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-BT	A	80825

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1522	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-ET	A	80821
1523	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP10-3-10	A	V1.12.12
1524	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP12-3-10	A	V1.12.12
1525	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP15-3-10	A	V1.12.12
1526	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP20-3-10	A	V1.12.12
1527	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP25-10	A	V1.11.11.12
1528	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP30-10	A	V1.11.11.12
1529	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP36-10	A	V1.11.11.12
1530	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP5.0-3-10	A	V1.12.12
1532	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP6.0-3-10	A	V1.12.12
1533	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP8.0-3-10	A	V1.12.12
1534	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1535	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1536	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1537	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1538	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1539	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8000-SDT-20	A	V1.12.12.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1540	6125416.01COC	29.04.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-DNS-30	A	V1.00.00
1541	6125416.01COC	29.04.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3600-DNS-30	A	V1.00.00
1542	6125416.01COC	29.04.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4200-DNS-30	A	V1.00.00
1543	6125416.01COC	29.04.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5000-DNS-30	A	V1.00.00
1544	6125416.01COC	29.04.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6000-DNS-30	A	V1.00.00
1545	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS	A	V1.55.19
1546	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS	A	V1.55.19
1547	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS	A	V1.55.19
1548	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS	A	V1.55.19

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1549	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS	A	V1.55.19
1550	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS	A	V1.55.19
1551	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500N-XS	A	V1.55.19
1552	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000N-XS	A	V1.55.19
1553	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS-11	A	V1.55.19
1554	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS-11	A	V1.55.19
1555	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS-11	A	V1.55.19
1556	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS-11	A	V1.55.19
1557	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS-11	A	V1.55.19

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1558	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS-11	A	V1.55.19
1559	6142617.01COC	12.12.2027	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
1560	6142617.01COC	12.12.2027	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
1561	6127903.01COC	22.12.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW50KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
1562	6127903.01COC	22.12.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW60KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
1563	6127903.01COC	22.12.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP50-11	A,B	V1.05.05.15
1564	6127903.01COC	22.12.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP60-11	A,B	V1.05.05.15
1565	A3 50576506 0001	17.03.2028	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW15K-ET	A,B	000000
1566	A3 50576506 0001	17.03.2028	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW20K-ET	A,B	000000

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1567	A3 50576506 0001	17.03.2028	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW25K-ET	A,B	000000
1568	A3 50576506 0001	17.03.2028	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW29.9K-ET	A,B	000000
1569	A3 50576506 0001	17.03.2028	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW30K-ET	A,B	000000
1570	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW100K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
1571	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW110K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
1572	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW120K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
1573	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW136K-HTH	A, B, C, D	V1.05.05
1574	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW225K-HT	A, B, C, D	V1.08.08
1575	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW250K-HT	A, B, C, D	V1.08.08

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1576	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW3000T-DS.	A	V1.51.15
1577	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW3600T-DS.	A	V1.51.15
1578	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW4200T-DS.	A	V1.51.15
1579	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW6000T-DS.	A	V1.51.15
1580	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP100-10	A, B, C, D	V1.05.05
1581	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP110-10	A, B, C, D	V1.05.05
1582	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP120-10	A, B, C, D	V1.05.05
1583	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	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
1584	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW225KN-HT	A, B, C, D	V1.08.08

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1585	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW250KN-HT	A, B, C, D	V1.08.08
1586	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW5000T-DS.	A	V1.51.15
1587	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW50KN-MT	A	V1.14.14.15
1588	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW60KN-MT	A	V1.14.14.15
1589	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW75K-MT	A	V1.14.14.15
1590	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80K-MT	A	V1.14.14.15
1591	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW50KBF-MT	A	V1.14.14.15
1592	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW60KBF-MT	A	V1.14.14.15
1593	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW75KBF-MT	A	V1.14.14.15

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1594	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80KBF-MT	A	V1.14.14.15
1595	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW70KHV-MT	A	V1.14.14.15
1596	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80KHV-MT	A	V1.14.14.15
1597	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1598	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1599	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1600	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1601	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1602	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW6K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1603	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1604	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1605	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1606	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1607	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1608	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1609	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1610	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1611	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1612	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1613	6157938.01COC	12.01.2029	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
1614	6157938.01COC	12.01.2029	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
1615	6157938.01COC	12.01.2029	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
1616	6157938.01COC	12.01.2029	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
1617	6157938.01COC	12.01.2029	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
1618	6157938.01COC	12.01.2029	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
1619	6157938.01COC	12.01.2029	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
1620	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1622	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
1623	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	Bezterminowy	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
1624	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	Bezterminowy	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
1625	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	Bezterminowy	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
1626	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-75K-T6	A, B, C, D	V0.082
1627	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-100K-T9	A, B, C, D	V0.082
1628	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-110K-T12	A, B, C, D	V0.082
1629	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-125K-T12	A, B, C, D	V0.082

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1630	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
1631	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
1632	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
1633	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
1634	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
1635	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
1636	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
1637	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
1638	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1639	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
1640	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
1641	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
1642	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
1643	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
1644	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
1645	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
1646	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
1647	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1648	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
1649	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
1650	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
1651	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
1652	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
1653	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
1654	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
1655	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
1656	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1657	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
1658	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
1659	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
1660	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
1661	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
1662	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
1663	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
1664	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
1665	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1666	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
1667	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
1668	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
1669	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
1670	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
1671	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
1672	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
1673	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
1674	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1675	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
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	6114464.02COC	28.03.2027	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
1681	6114464.02COC	28.03.2027	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
1682	6114467.02.COC	28.03.2027	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
1683	6114467.02.COC	28.03.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1684	6114467.02.COC	28.03.2027	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
1685	6114464.02COC	28.03.2027	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
1686	6114464.02COC	28.03.2027	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
1687	6114467.02.COC	28.03.2027	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
1688	6114464.02COC	28.03.2027	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
1689	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1690	6114464.02COC	28.03.2027	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
1691	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1692	6114466.02.COC	28.03.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1693	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1694	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1695	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1696	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1697	6114464.02COC	28.03.2027	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
1698	6114464.02COC	28.03.2027	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
1699	6114464.02COC	28.03.2027	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
1700	6114464.02COC	28.03.2027	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
1701	6114464.02COC	28.03.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1702	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1703	6114464.02COC	28.03.2027	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
1704	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1705	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1706	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1707	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1708	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1709	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1710	U22-0636	20.10.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0636	20.10.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-6K-T2	A, B	V1.10
1712	U22-0636	20.10.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-8K-T2	A, B	V1.10
1713	U22-0636	20.10.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-12K-T2	A, B	V1.10
1714	6131693.01COC	21.06.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-6K-T2	A	V1.001
1715	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-25K-T3-32	A,B	V1.020
1716	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T4-32	A,B	V1.020
1717	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	R5-3K-T2	A	V1.188
1718	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	R5-3K-T2-15	A	V1.188
1719	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	R5-4K-T2	A	V1.188

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1720	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1721	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1722	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1723	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1724	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1725	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1726	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1727	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1728	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1729	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1730	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1731	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1732	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1733	U22-0636	20.10.2027	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
1734	U22-0636	20.10.2027	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
1735	U22-0636	20.10.2027	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
1736	U22-0636	20.10.2027	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
1737	U22-0272	10.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntorio Plus 4K	A,B	Control board: V2.000 Display board: V2.020

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1738	U22-0272	10.05.2027	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
1739	U22-0272	10.05.2027	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
1740	U22-0272	10.05.2027	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
1741	U22-0272	10.05.2027	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
1742	U22-0288	12.05.2027	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
1743	U22-0288	12.05.2027	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
1744	U22-0288	12.05.2027	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
1745	U22-0288	12.05.2027	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
1746	U22-0288	12.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1747	U22-0304	17.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 40K	A,B	V2.012
1748	U22-0304	17.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 50K	A,B	V2.012
1749	U22-0304	17.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 60K	A,B	V2.012
1750	6131693.01COC	21.06.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-5K-T2	A	V1.001
1751	6131693.01COC	21.06.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-8K-T2	A	V1.001
1752	6131693.01COC	21.06.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-10K-T2	A	V1.001
1753	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-30K-T3-32	A,B	V1.020
1754	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-33K-T3-32	A,B	V1.020
1755	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T3-32	A,B	V1.020

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1756	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-40K-T4-32	A,B	V1.020
1757	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-50K-T4-32	A,B	V1.020
1758	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1759	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1760	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1761	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1762	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1763	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1764	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1765	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1766	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1767	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1768	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1769	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1770	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1771	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1772	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1773	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1774	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1775	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1776	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1777	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1778	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	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
1779	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	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
1780	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	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
1781	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	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
1782	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3K6D1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07; GT12LTK1DCA_Ver1.02

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1783	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	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
1784	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	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
1785	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	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
1786	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	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
1787	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29 DSP
1788	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29 DSP
1789	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29 DSP
1790	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29 DSP
1791	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29 DSP

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1792	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1793	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1794	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1795	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1796	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1797	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1798	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1799	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1800	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1802	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1803	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1804	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1805	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1806	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1807	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1808	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1809	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1810	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1811	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1812	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1813	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1814	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1815	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1816	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1817	ESY 109906 0022 Rev.00	10.01.2028	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
1818	ESY 109906 0022 Rev.00	10.01.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1819	ESY 109906 0022 Rev.00	10.01.2028	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
1820	ESY 109906 0022 Rev.00	10.01.2028	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
1821	ESY 109906 0022 Rev.00	10.01.2028	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
1822	ESY 109906 0048 Rev.00	17.07.2028	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
1823	ESY 109906 0048 Rev.00	17.07.2028	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
1824	ESY 109906 0048 Rev.00	17.07.2028	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
1825	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
1826	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
1827	A3 50620327 0001	22.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1828	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
1829	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
1830	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
1831	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
1832	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
1833	U22-0209	03.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-600	A	V01.01.00
1834	U22-0209	03.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-700	A	V01.01.00
1835	U22-0209	03.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-800	A	V01.01.00
1836	U22-0262	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-1200	A	V01.01.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1837	U22-0262	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-1500	A	V01.01.00
1838	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000-4T	A	V01.00.08
1839	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800-4T	A	V01.00.08
1840	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600-4T	A	V01.00.08
1841	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000B-4T	A	V01.00.08
1842	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800B-4T	A	V01.00.08
1843	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600B-4T	A	V01.00.08
1844	U22-0163	05.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1000-2T	A	V01.00.02
1845	U22-0163	05.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-900-2T	A	V01.00.02

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1846	U22-0163	05.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-800-2T	A	V01.00.02
1847	U22-0163	05.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-600-2T	A	V01.00.02
1848	U22-0163	05.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-700-2T	A	V01.00.02
1849	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-500-1T	A	V01.01.00
1850	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-450-1T	A	V01.01.00
1851	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-400-1T	A	V01.01.00
1852	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-350-1T	A	V01.01.00
1853	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-300-1T	A	V01.01.00
1854	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-500-1A	A	V01.01.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1855	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-450-1A	A	V01.01.00
1856	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-400-1A	A	V01.01.00
1857	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-350-1A	A	V01.01.00
1858	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-300-1A	A	V01.01.00
1859	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-400	A	V01.01.00
1860	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-350	A	V01.01.00
1861	U22-0269	10.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-300	A	V01.01.00
1862	U22-0425	2027-07-05	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1800-6T	A, B	V01.00.03
1863	U22-0425	2027-07-05	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-2250-6T	A, B	V01.00.03

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1864	U22-0511	25.08.2027	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
1865	U22-0511	25.08.2027	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
1866	U22-0511	25.08.2027	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
1867	U22-0511	25.08.2027	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
1868	U22-0511	25.08.2027	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
1869	U22-0517	31.08.2027	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
1870	U22-0517	31.08.2027	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
1871	U22-0517	31.08.2027	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
1872	U22-0517	31.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1873	U22-0517	31.08.2027	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
1874	U22-0604_2	06.10.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1400C-4T	A	V01.00.04
1875	U22-0604_2	06.10.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600C-4T	A	V01.00.04
1876	U22-0604_2	06.10.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800C-4T	A	V01.00.04
1877	U22-0604_2	06.10.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000C-4T	A	V01.00.04
1878	U23-0346	09.05.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-2000-4T	A,B	V01.00.02
1879	U23-0346	09.05.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1800-4T	A,B	V01.00.02
1880	U23-0346	09.05.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1600-4T	A,B	V01.00.02
1881	U23-0597	25.07.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1000-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1882	U23-0597	25.07.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-900-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1883	U23-0597	25.07.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-800-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1884	U23-0597	25.07.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-700-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1885	U23-0597	25.07.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-600-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1886	U23-0597	25.07.2028	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
1887	U23-0597	25.07.2028	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
1888	U23-0597	25.07.2028	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
1889	U23-0597	25.07.2028	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
1890	U23-0597	25.07.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U24-0018_1	27.02.2029	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
1892	U24-0018_1	27.02.2029	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
1893	U24-0018_1	27.02.2029	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
1894	U24-0018_1	27.02.2029	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
1895	U24-0011_1	27.02.2029	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
1896	U24-0011_1	27.02.2029	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
1897	U24-0011_1	27.02.2029	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
1898	U24-0011_1	27.02.2029	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
1899	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	Bezterminowo	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1900	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	Bezterminowo	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
1901	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	Bezterminowo	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
1902	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	Bezterminowo	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
1903	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	Bezterminowo	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
1904	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
1905	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
1906	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
1907	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
1908	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1909	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
1910	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
1911	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
1912	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
1913	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
1914	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07526-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-215KTL-H3	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
1915	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08801-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SMART PCS LUNA2000-200KTL-H0	A,B,C,D	V800R021C10SPC030
1916	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07239-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M1	A,B	V500R001C00SPC114
1917	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07239-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M1 (PRO)	A,B	V500R001C00SPC114

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1918	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07238-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-H1	A,B,C,D	V200R001C30SPC113
1919	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-M0	A	V100R001
1920	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-M1	A	V100R001
1921	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M0	A	V100R001
1922	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M2	A	V100R001
1923	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M0	A	V100R001
1924	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M2	A	V100R001
1925	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M0	A	V100R001
1926	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M2	A	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1927	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07237-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-185KTL-H1	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
1928	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M0	A	V100R001
1929	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M2	A	V100R001
1930	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07526-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-215KTL-H0	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
1931	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-2KTL-L1	A	V200R001
1932	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3.68KTL-L1	A	V200R001
1933	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-L1	A	V200R001
1934	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-M0	A	V100R001
1935	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-M1	A	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1936	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-4KTL-M0	A	V100R001
1937	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-4KTL-M1	A	V100R001
1938	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07240-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-50KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
1939	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-5KTL-M0	A	V100R001
1940	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-5KTL-M1	A	V100R001
1941	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07240-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-60KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
1942	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-6KTL-M0	A	V100R001
1943	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-6KTL-M1	A	V100R001
1944	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-8KTL-M0	A	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1945	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-8KTL-M1	A	V100R001
1946	TC-GCC-DNV-SE-0124-09417-0	Bezterminowo	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
1947	TC-GCC-DNV-SE-0124-09417-0	Bezterminowo	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
1948	TC-GCC-DNV-SE-0124-09416-0	Bezterminowo	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
1949	TC-GCC-DNV-SE-0124-09416-0	Bezterminowo	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
1950	TC-GCC-DNV-SE-0124-09673-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-100KTL-M1	A,B,C,D	Firmware version: V100R023C00; software version: V100R023C00
1951	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-30KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
1952	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-36KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
1953	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-40KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1954	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-50KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
1955	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
1956	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
1957	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
1958	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
1959	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
1960	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
1961	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
1962	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1963	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1964	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1965	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1966	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1967	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1968	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1969	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1970	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1971	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1972	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1973	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1974	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1975	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1976	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1977	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1978	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1979	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1980	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1982	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1983	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1984	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1985	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1986	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1987	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1988	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1989	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1990	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1991	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1992	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1993	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1994	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1995	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1996	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1997	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
1998	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1999	ESY 117464 0003 Rev. 02	11.12.2028	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
2000	ESY 117464 0003 Rev. 02	11.12.2028	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
2001	ESY 117464 0003 Rev. 02	11.12.2028	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
2002	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
2003	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
2004	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
2005	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
2006	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
2007	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2008	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
2009	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
2010	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
2011	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
2012	U22-0166	20.04.2027	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
2013	U22-0166	20.04.2027	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
2014	U22-0166	20.04.2027	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
2015	U22-0166	20.04.2027	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
2016	U22-0166	20.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2017	U22-0166	20.04.2027	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
2018	U22-0166	20.04.2027	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
2019	U22-0166	20.04.2027	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
2020	U22-0166	20.04.2027	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
2021	U22-0166	20.04.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-12-G2	A,B	Ver5111
2022	U22-0166	20.04.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-15-G2	A,B	Ver5111
2023	U22-0318	19.05.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-01.0	A	Ver6148
2024	U22-0318	19.05.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-01.5	A	Ver6148
2025	U22-0318	19.05.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-02.0	A	Ver6148

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2026	U22-0318	19.05.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-02.5	A	Ver6148
2027	U22-0318	19.05.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-03.0	A	Ver6148
2028	U22-0394	02.06.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPS-V01-03.6	A	Ver6148
2029	ESY 120551 0010 Rev. 01	28.05.2028	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-50i	A	V1
2030	ESY 120551 0010 Rev. 01	28.05.2028	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-60i	A	V1
2031	ESY 120551 0010 Rev. 01	28.05.2028	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-80i	A	V1
2032	ESY 120551 0010 Rev. 01	28.05.2028	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-100i	A	V1
2033	ESY 120551 0010 Rev. 01	28.05.2028	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-120i	A	V1
2034	FGH-K-2023-001	29.06.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2035	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2036	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2037	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2038	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2039	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2040	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2041	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-C42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2042	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-D42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2043	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-E42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2044	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2045	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2046	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2047	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2048	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2049	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2050	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2051	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2052	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2053	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2054	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2055	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2056	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2057	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2058	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2059	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2060	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2061	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 B; J 316 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2062	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2063	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2064	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2065	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2066	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2067	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2068	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2069	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2070	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2072	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2073	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2074	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2075	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2076	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2077	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2078	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2079	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2080	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2081	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2082	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2083	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2084	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2085	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2086	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2087	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2088	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2089	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2090	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2091	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2092	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2093	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVS1 804 T; J 416 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2094	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2095	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2096	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2097	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2098	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2099	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2100	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2101	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2102	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2103	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2104	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2105	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2106	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2107	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2108	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 S; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2109	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 S; J 420 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2110	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 T; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2111	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2112	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2113	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2114	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2115	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2116	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2117	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2118	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2119	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2120	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2121	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2122	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2123	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2124	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2125	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2126	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2127	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2128	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2129	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2130	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2131	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2132	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2133	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 d4; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2134	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2135	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2136	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2137	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2138	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2139	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2140	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2141	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2142	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2143	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2144	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2145	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2146	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2147	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2148	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2149	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2150	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2151	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 e4; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2152	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2153	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2154	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2155	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2156	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2157	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2158	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2159	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2160	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2161	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2162	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2163	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2164	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2165	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2166	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2167	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2168	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2169	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2170	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2171	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2172	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2173	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2174	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2175	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2176	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2177	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2178	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2179	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2180	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2181	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2182	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2183	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2184	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2185	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2186	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2187	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2188	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2189	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2190	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2191	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2192	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2193	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2194	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2195	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2196	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2197	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2198	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2199	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2200	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2201	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2202	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2203	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2204	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2205	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2206	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2207	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2208	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2209	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2210	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2211	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2212	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2213	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2214	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2215	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2216	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2217	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2218	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2219	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2220	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2221	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2222	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2223	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 VL9; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2224	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2225	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2226	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2227	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2228	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2229	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2230	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2231	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2232	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2233	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2234	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2235	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2236	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2237	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2238	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2239	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2240	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2241	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 L70; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2242	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2243	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2244	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2245	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2246	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2247	U22-0049	28.04.2027	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
2248	U22-0049	28.04.2027	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
2249	U22-0049	28.04.2027	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
2250	U22-0049	28.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0049	28.04.2027	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
2252	U22-0049	28.04.2027	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
2253	U22-0049	28.04.2027	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
2254	U22-0049	28.04.2027	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
2255	U22-0049	28.04.2027	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
2256	U22-0049	28.04.2027	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
2257	U22-0050	04.05.2027	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
2258	U22-0050	04.05.2027	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
2259	U22-0050	04.05.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2260	U22-0050	04.05.2027	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
2261	U22-0050	04.05.2027	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
2262	U22-0050	04.05.2027	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
2263	U22-0050	04.05.2027	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
2264	U22-0050	04.05.2027	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
2265	U22-0050	04.05.2027	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
2266	U22-0050	04.05.2027	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
2267	U22-0050	04.05.2027	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
2268	U22-0050	04.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2269	U22-0263	05.05.2027	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
2270	U22-0263	05.05.2027	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
2271	U22-0263	05.05.2027	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
2272	U22-0263	05.05.2027	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
2273	U22-0263	05.05.2027	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
2274	U22-0263	05.05.2027	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
2275	U22-0263	05.05.2027	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
2276	U22-0263	05.05.2027	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
2277	ESY 093811 0060 Rev. 00	15.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2278	ESY 093811 0060 Rev. 00	15.08.2027	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
2279	ESY 093811 0060 Rev. 00	15.08.2027	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
2280	ESY 093811 0060 Rev. 00	15.08.2027	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
2281	ESY 093811 0060 Rev. 00	15.08.2027	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
2282	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2283	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2284	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2285	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2286	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2287	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2288	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2289	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2290	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2291	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2292	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2293	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2294	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2295	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2296	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2297	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2298	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2299	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2300	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2301	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2302	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2303	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2304	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG5KTR-AU	A	GAAA1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2305	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2306	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2307	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2308	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2309	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2310	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2311	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2312	U22-0584	22.09.2027	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
2313	U22-0584	22.09.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2314	U22-0584	22.09.2027	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
2315	U22-0584	22.09.2027	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
2316	U22-0584	22.09.2027	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
2317	U22-0584	22.09.2027	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
2318	U22-0584	22.09.2027	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
2319	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2320	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2321	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2322	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2323	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2324	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2325	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2326	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2327	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMats XG22KTR-S	A	V1.0
2328	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2329	ESY 118743 0009 Rev. 00	29.03.2028	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
2330	ESY 118743 0009 Rev. 00	29.03.2028	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
2331	ESY 118743 0009 Rev. 00	29.03.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2332	ESY 118743 0009 Rev. 00	29.03.2028	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
2333	ESY 118743 0009 Rev. 00	29.03.2028	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
2334	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
2335	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
2336	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
2337	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
2338	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
2339	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
2340	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2350	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
2351	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
2352	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
2353	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
2354	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
2355	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
2356	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
2357	U21-0930	30.01.2027	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
2358	U21-0930	30.01.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2359	U21-0930	30.01.2027	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
2360	ESY 119548 0007 Rev. 00	04.07.2027	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
2361	ESY 119548 0007 Rev. 00	04.07.2027	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
2362	ESY 119548 0007 Rev. 00	04.07.2027	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
2363	ESY 119548 0007 Rev. 00	04.07.2027	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
2364	ESY 119548 0007 Rev. 00	04.07.2027	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
2365	U22-0734	05.12.2027	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
2366	U22-0734	05.12.2027	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
2367	U22-0734	05.12.2027	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST10KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2368	U22-0734	05.12.2027	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
2369	U22-0734	05.12.2027	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
2370	U22-0734	05.12.2027	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
2371	U22-0734	05.12.2027	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
2372	U22-0734	05.12.2027	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
2373	U22-0734	05.12.2027	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
2374	U22-0734	05.12.2027	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
2375	U22-0734	05.12.2027	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
2376	U22-0734	05.12.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2377	U22-0734	05.12.2027	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
2378	U22-0734	05.12.2027	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
2379	U22-0734	05.12.2027	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
2380	U22-0734	05.12.2027	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
2381	U22-0734	05.12.2027	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
2382	U22-0734	05.12.2027	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
2383	U22-0734	05.12.2027	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
2384	U22-0734	05.12.2027	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
2385	U22-0734	05.12.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2386	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA3.6H-5.12kWh	A	V1.00
2387	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
2388	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
2389	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
2390	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
2391	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
2392	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
2393	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
2394	U22-0250	27.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2395	U22-0250	27.04.2027	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
2396	U22-0250	27.04.2027	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
2397	U22-0250	27.04.2027	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
2398	U22-0250	27.04.2027	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
2399	U22-0250	27.04.2027	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
2400	U22-0250	27.04.2027	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
2401	U22-0250	27.04.2027	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
2402	U22-0250	27.04.2027	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
2403	U22-0250	27.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2404	U22-0250	27.04.2027	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
2405	U22-0250	27.04.2027	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
2406	U22-0250	27.04.2027	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
2407	U22-0250	27.04.2027	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
2408	U22-0250	27.04.2027	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
2409	U22-0250	27.04.2027	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
2410	U22-0250	27.04.2027	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
2411	U22-0250	27.04.2027	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
2412	U22-0252	03.05.2027	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGM	A,B	V5.80

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2413	U22-0252	03.05.2027	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
2414	U22-0252	03.05.2027	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
2415	U22-0252	03.05.2027	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
2416	U22-0252	03.05.2027	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
2417	U22-0252	03.05.2027	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
2418	U22-0252	03.05.2027	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
2419	U22-0252	03.05.2027	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
2420	U22-0252	03.05.2027	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
2421	U22-0252	03.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2422	U22-0253	03.05.2027	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
2423	U22-0253	03.05.2027	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
2424	U22-0254	03.05.2027	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
2425	U22-0254	03.05.2027	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
2426	U22-0254	03.05.2027	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
2427	U22-0254	03.05.2027	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
2428	U22-0254	03.05.2027	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
2429	U22-0254	03.05.2027	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
2430	U22-0254	03.05.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0254	03.05.2027	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
2432	U22-0445	12.07.2027	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
2433	U22-0445	12.07.2027	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
2434	U22-0445	12.07.2027	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
2435	U22-0445	12.07.2027	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
2436	U22-0445	12.07.2027	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
2437	U22-0445	12.07.2027	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
2438	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
2439	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2440	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
2441	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
2442	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
2443	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
2444	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
2445	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
2446	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
2447	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
2448	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2449	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
2450	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
2451	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-4K-DT	A,B	1.43
2452	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-5K-DT	A,B	1.43
2453	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-6K-DT	A,B	1.43
2454	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-8K-DT	A,B	1.43
2455	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-10K-DT	A,B	1.43
2456	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-12K-DT	A,B	1.43
2457	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-15K-DT	A,B	1.43

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2458	U23-0354_1	02.05.2028	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik do akumulatorów	PLENTICORE BI 5.5/26 G2	A	02.08
2459	U23-0354_1	02.05.2028	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik do akumulatorów	PLENTICORE BI 10/26 G2	A	02.08
2460	U23-0379_1	07.05.2028	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
2461	U23-0379_1	07.05.2028	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
2462	U23-0379_1	07.05.2028	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
2463	U23-0379_1	07.05.2028	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
2464	U23-0379_1	07.05.2028	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
2465	U23-0379_1	07.05.2028	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 10 G2	A	02.04
2466	U21-0087	05.05.2027	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 30	A, B	3001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2467	U22-0083	05.05.2027	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 50	A, B	600101
2468	U22-0083	05.05.2027	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 60	A, B	600101
2469	U22-0229	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 5.5/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2470	U22-0229	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 10/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2471	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2472	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2473	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2474	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2475	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2476	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 10	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2477	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2478	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2479	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2480	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2481	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2482	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 10	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
2483	U22-0230	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 10	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
2484	U22-0230	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 12	A, B	FW=06.17 PAR=3.50

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2485	U22-0230	26.04.2027	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 15	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
2486	U22-0230	26.04.2027	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 17	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
2487	U22-0230	26.04.2027	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 20	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
2488	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-18K F1	A,B	3117
2489	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-20K F1	A,B	3117
2490	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-25K F1	A,B	3117
2491	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-36K F1	A,B	3117
2492	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-70K F1	A,B	3252
2493	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-75K F1	A,B	3252

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2494	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-80K F1	A,B	3252
2495	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-90K F1	A,B	3252
2496	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-100K F1	A,B	3252
2497	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-110K F1	A,B	3252
2498	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-30K F1	A,B	3117
2499	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-33K F1	A,B	3117
2500	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-35K F1	A,B	3117
2501	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-40K F1	A,B	3117
2502	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-50K F1	A,B	3117

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2503	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-60K F1	A,B	3117
2504	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1 V0	A,B	Ver5111
2505	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1 V0	A,B	Ver5111
2506	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1 V0	A,B	Ver5111
2507	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1 V0	A,B	Ver5111
2508	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1 V0	A,B	Ver5111
2509	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1 V0	A,B	Ver5111
2510	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1 V0	A,B	Ver5111
2511	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1 V0	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2512	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
2513	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
2514	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1	A,B	Ver5111
2515	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1	A,B	Ver5111
2516	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1	A,B	Ver5111
2517	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1	A,B	Ver5111
2518	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1	A,B	Ver5111
2519	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1	A,B	Ver5111
2520	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1	A,B	Ver5111
2522	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
2523	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
2524	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2525	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2526	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2527	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1GSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2528	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2529	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2530	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2531	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2532	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2533	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2534	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2535	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2536	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2537	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2538	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2539	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2540	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2541	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2542	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2543	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2544	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2545	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2546	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2547	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2548	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2549	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2550	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2551	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2552	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2553	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2554	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2555	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2556	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2557	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2558	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2559	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2560	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2561	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2562	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2563	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2564	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2565	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2566	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2567	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2568	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2569	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2570	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2571	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
2572	U22-0602	10.06.2027	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
2573	U22-0602	10.06.2027	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
2574	U22-0602	10.06.2027	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 6kW-3P-3G25	A,B	1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2575	U22-0602	10.06.2027	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
2576	U22-0602	10.06.2027	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
2577	U22-0602	10.06.2027	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
2578	U22-0602	10.06.2027	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
2579	U22-0602	10.06.2027	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
2580	U22-0602	10.06.2027	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
2581	U22-0602	10.06.2027	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
2582	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
2583	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2584	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
2585	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
2586	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
2587	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
2588	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
2589	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
2590	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
2591	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
2592	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2593	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
2594	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
2595	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
2596	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
2597	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
2598	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
2599	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
2600	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
2601	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2602	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
2603	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
2604	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
2605	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
2606	230390-CER	09.10.2028	Meteocontrol GmbH	Pröllstraße 28 86157 Augsburg, Niemcy	Jednostka sterująca elektrowni	MHC01	A,B,C,D	4.2.3.
2607	U23-0605	04.09.2028	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
2608	U23-0605	04.09.2028	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
2609	U23-0605	04.09.2028	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
2610	U23-0605	04.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2611	U23-0605	04.09.2028	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
2612	U23-0605	04.09.2028	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
2613	U23-0605	04.09.2028	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
2614	U23-0605	04.09.2028	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
2615	U23-0605	04.09.2028	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
2616	U23-0605	04.09.2028	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
2617	U23-0605	04.09.2028	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
2618	U23-0605	04.09.2028	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
2619	U23-0605	04.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2620	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-10K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
2621	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-12K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
2622	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-15K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
2623	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
2624	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05-1	A, B,	Ver5111 lub nowsza
2625	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-4K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
2626	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-5K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
2627	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-6K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
2628	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-7K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2629	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
2630	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
2631	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-18K-X04	A	3117
2632	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-20K-X04	A	3117
2633	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-25K-X04	A	3117
2634	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-30K-X04	A	3117
2635	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-33K-X04	A	3117
2636	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-35K-X04	A	3117
2637	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-36K-X04	A	3117

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2638	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2639	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2640	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2641	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2642	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2643	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2644	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2645	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2646	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2647	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2648	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2649	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2650	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2651	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2652	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2653	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2654	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2655	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2656	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2657	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2658	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2659	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2660	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2661	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2662	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2663	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2664	KOMAG/23/0022	23.01.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 70C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2665	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2666	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2667	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2668	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2669	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2670	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2671	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2672	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
2673	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2674	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 250	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2675	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 250	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2676	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 310	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2677	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 310	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2678	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 350	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2679	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 350	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2680	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 430	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2681	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 430	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2682	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 500	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2683	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 500	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2684	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 700	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2685	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 700	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2686	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 260C	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2687	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 260C	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
2688	CC-220122, Rev.0	29.09.2027	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
2689	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
2690	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
2691	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1600 wraz z MECD	A,B	119

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2692	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
2693	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
2694	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
2695	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
2696	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
2697	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
2698	U23-0584	24.07.2028	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
2699	U23-0584	24.07.2028	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
2700	U23-0584	24.07.2028	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-4048PRO	A, B	V00.01

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2701	U23-0584	24.07.2028	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
2702	U23-0584	24.07.2028	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
2703	U23-0584	24.07.2028	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
2704	U23-0584	24.07.2028	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
2705	U23-0584	24.07.2028	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
2706	U23-0584	24.07.2028	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
2707	U23-0584	24.07.2028	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
2708	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
2709	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2710	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
2711	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
2712	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
2713	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
2714	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
2715	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
2716	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
2717	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
2718	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
2720	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
2721	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
2722	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
2723	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
2724	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
2725	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
2726	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-4PVA-HV25	A, B	V1.00
2727	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-5PVA-HV25	A, B	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2728	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-6PVA-HV25	A, B	V1.00
2729	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-8PVA-HV25	A, B	V1.00
2730	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-10PVA-HV25	A, B	V1.00
2731	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-12PVA-HV25	A, B	V1.00
2732	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-10PVA-HV40	A, B	V1.00
2733	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-12PVA-HV40	A, B	V1.00
2734	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-15PVA-HV40	A, B	V1.00
2735	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-20PVA-HV40	A, B	V1.00
2736	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	Bezterminowo	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P30K3G	A, B	1.26

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2737	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	Bezterminowo	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
2738	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	Bezterminowo	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
2739	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	Bezterminowo	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
2740	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	Bezterminowo	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
2741	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
2742	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
2743	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
2744	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
2745	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2746	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
2747	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
2748	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
2749	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
2750	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
2751	U23-0090	13.01.2028	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
2752	U23-0090	13.01.2028	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
2753	U23-0090	13.01.2028	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
2754	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2755	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2756	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2757	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2758	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2759	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2760	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2761	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2762	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2763	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2764	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2765	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2766	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2767	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
2768	CN-PV-230298	04.06.2028	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
2769	CN-PV-230298	04.06.2028	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
2770	CN-PV-230298	04.06.2028	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
2771	CN-PV-230298	04.06.2028	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
2772	CN-PV-230298	04.06.2028	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
2773	CN-PV-230299	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-5TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
2774	CN-PV-230299	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-6TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
2775	CN-PV-230299	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-8TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
2776	CN-PV-230299	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-10TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
2777	CN-PV-230299	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-12TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
2778	CN-PV-230299	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-15TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
2779	CN-PV-230299	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-17TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2780	CN-PV-230299	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-20TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
2781	CN-PV-230299	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-23TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
2782	CN-PV-230299	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-25TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
2783	CN-PV-240033	28.01.2029	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-70TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
2784	CN-PV-240033	28.01.2029	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-75TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
2785	CN-PV-240033	28.01.2029	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-80TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
2786	CN-PV-240033	28.01.2029	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-90TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
2787	CN-PV-240033	28.01.2029	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-100TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
2788	CN-PV-240033	28.01.2029	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASN-110TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
2789	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2790	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
2791	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
2792	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
2793	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN2000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
2794	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
2795	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN500G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
2796	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
2797	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
2798	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2800	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
2801	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
2802	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
2803	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
2804	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
2805	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
2806	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
2807	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2817	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
2818	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
2819	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
2820	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
2821	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
2822	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
2823	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
2824	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
2825	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-40K-G03	A,B	3117

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2826	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
2827	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
2828	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-15K-G05	A, B	Ver5111
2829	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-12K-G05	A, B	Ver5111
2830	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-10K-G05	A, B	Ver5111
2831	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-9K-G05	A, B	Ver5111
2832	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-8K-G05	A, B	Ver5111
2833	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-7K-G05	A, B	Ver5111
2834	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-6K-G05	A, B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2835	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-5K-G05	A, B	Ver5111
2836	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-4K-G05	A, B	Ver5111
2837	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05	A, B	Ver5111
2838	U22-0072	20.04.2027	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
2839	U22-0072	20.04.2027	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
2840	U22-0072	20.04.2027	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
2841	U22-0072	20.04.2027	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
2842	U22-0072	20.04.2027	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
2843	U22-0072	20.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2844	U22-0072	20.04.2027	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
2845	U22-0072	20.04.2027	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
2846	U22-0072	20.04.2027	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
2847	U22-0072	20.04.2027	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
2848	U22-0072	20.04.2027	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
2849	U22-0072	20.04.2027	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
2850	U22-0126	21.04.2027	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
2851	U22-0126	21.04.2027	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
2852	U22-0126	21.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-8K-SG04LP3-EU	A,B	V1090

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2853	U22-0126	21.04.2027	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
2854	U22-0126	21.04.2027	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
2855	U22-0125	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
2856	U22-0125	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
2857	U22-0125	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	A	Ver6148
2858	U22-0125	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148
2859	U22-0125	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148
2860	U22-0223	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3.6K-SG03LP1-EU	A,B	Ver2131
2861	U22-0223	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-5K-SG03LP1-EU	A,B	Ver2131

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2862	U22-0222	05.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
2863	U22-0222	05.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3K-SG04LP1-24-EU	A,B	V4369
2864	U22-0222	05.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3.6K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
2865	U22-0222	05.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-5K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
2866	U22-0222	05.05.2027	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
2867	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-15K-G03	A,B	Ver5111
2868	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-12K-G03	A,B	Ver5111
2869	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-10K-G03	A,B	Ver5111
2870	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-9K-G03	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2871	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-8K-G03	A,B	Ver5111
2872	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-7K-G03	A,B	Ver5111
2873	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-6K-G03	A,B	Ver5111
2874	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-5K-G03	A,B	Ver5111
2875	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-4K-G03	A,B	Ver5111
2876	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3.2K-G03	A,B	Ver5111
2877	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03	A,B	Ver5111
2878	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03-1	A,B	Ver5111
2879	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G	A	Ver6148

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2880	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G	A	Ver6148
2881	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G	A	Ver6148
2882	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G	A	Ver6148
2883	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G	A	Ver6148
2884	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3.6K-G	A	Ver6148
2885	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
2886	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
2887	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	A	Ver6148
2888	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2889	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148
2890	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04-P	A	Ver6152
2891	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04-P	A	Ver6152
2892	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04-P	A	Ver6152
2893	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04-P	A	Ver6152
2894	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04-P	A	Ver6152
2895	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
2896	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
2897	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2898	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
2899	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
2900	U23-0154	07.03.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-50KSG01HP3-EUBM4	A, B	1020
2901	U23-0154	07.03.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-40KSG01HP3-EUBM4	A, B	1020
2902	U23-0154	07.03.2028	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
2903	U23-0154	07.03.2028	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
2904	U23-0154	07.03.2028	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
2905	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
2906	A3 50566858 0001	07.12.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2907	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
2908	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
2909	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
2910	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
2911	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
2912	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
2913	U23-0395	15.05.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-3.6K-SG05LP1-EU	A, B	5381
2914	U23-0395	15.05.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-5K-SG05LP1-EU	A, B	5381
2915	U23-0395	15.05.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-6K-SG05LP1-EU	A, B	5381

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2916	U23-0395	15.05.2028	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
2917	U23-0395	15.05.2028	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
2918	U23-0395	15.05.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-3.6P1-EU	A, B	5381
2919	U23-0395	15.05.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-5P1-EU	A, B	5381
2920	U23-0395	15.05.2028	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
2921	U23-0395	15.05.2028	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
2922	U23-0395	15.05.2028	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
2923	U23-0254	17.04.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-7.6K-SG01LP1-EU	A	1830
2924	U23-0254	17.04.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-8K-SG01LP1-EU	A	1830

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2925	A3 50617217 0001	19.01.2029	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
2926	A3 50617217 0001	19.01.2029	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
2927	A3 50617217 0001	19.01.2029	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
2928	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
2929	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
2930	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
2931	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
2932	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
2933	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2934	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
2935	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
2936	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
2937	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
2938	U22-0264	05.05.2027	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
2939	U22-0264	05.05.2027	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
2940	U22-0264	05.05.2027	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
2941	U22-0264	05.05.2027	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
2942	U22-0264	05.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2943	U22-0264	05.05.2027	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
2944	6158852.01COC	03.07.2028	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
2945	6158852.01COC	03.07.2028	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
2946	6158852.01COC	03.07.2028	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
2947	U23-0613	24.07.2028	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
2948	U23-0613	24.07.2028	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
2949	U23-0613	24.07.2028	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
2950	U23-0613	24.07.2028	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
2951	U23-0614	26.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2952	U23-0614	26.07.2028	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
2953	U23-0614	26.07.2028	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
2954	U23-0614	26.07.2028	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
2955	U23-0614	26.07.2028	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
2956	U23-0614	26.07.2028	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
2957	U23-0614	26.07.2028	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
2958	U23-0614	26.07.2028	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
2959	U23-0614	26.07.2028	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
2960	U23-0614	26.07.2028	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-8KTL-HT-P	A, B	V 1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2961	U23-0614	26.07.2028	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
2962	U23-0614	26.07.2028	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
2963	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
2964	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
2965	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
2966	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
2967	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
2968	FGH-E-2022-021-1	07.12.2027	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
2969	FGH-E-2022-021-1	07.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N133/4.8-Vertiv	B,C,D	≥30

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31
2971	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
2972	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
2973	FGH-E-2023-013	14.12.2027	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
2974	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31
2975	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
2976	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
2977	FGH-E-2023-013	14.12.2027	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
2978	FGH-K-2022-004	20.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Sterownik elektrowni (PPC)	Nordex CWE	B,C,D	2c5920

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2979	FGH-E-2022-012	27.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N117/3000	B,C,D	2c5920
2980	FGH-E-2022-012	27.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N117/3600	B,C,D	2c5920
2981	FGH-E-2022-012	27.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3000	B,C,D	2c5920
2982	FGH-E-2022-012	27.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3600	B,C,D	2c5920
2983	FGH-E-2022-012	27.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3900	B,C,D	2c5920
2984	U23-0003	09.01.2028	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
2985	U23-0003	09.01.2028	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
2986	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V2.0	02.06.2027	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
2987	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V2.0	02.06.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2988	6127670.01COC	29.04.2027	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
2989	6127670.01COC	29.04.2027	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
2990	6127670.01COC	29.04.2027	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
2991	6127670.01COC	29.04.2027	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
2992	6127670.01COC	29.04.2027	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
2993	6127670.01COC	29.04.2027	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
2994	U22-0203	05.05.2027	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
2995	U22-0203	05.05.2027	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
2996	U22-0203	05.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2997	U22-0203	05.05.2027	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
2998	U22-0203	05.05.2027	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
2999	U22-0203	05.05.2027	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
3000	U22-0203	05.05.2027	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
3001	U22-0711_1	23.11.2027	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
3002	U22-0711_1	23.11.2027	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
3003	U22-0711_1	23.11.2027	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
3004	U22-0711_1	23.11.2027	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
3005	U23-0563	11.07.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3006	U23-0563	11.07.2028	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
3007	U23-0563	11.07.2028	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
3008	U23-0563	11.07.2028	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
3009	U23-0615	25.07.2028	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
3010	U23-0615	25.07.2028	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
3011	U23-0615	25.07.2028	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
3012	U23-0615	25.07.2028	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
3013	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
3014	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3015	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
3016	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
3017	U24-0020	20.02.2029	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
3018	U24-0020	20.02.2029	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
3019	U24-0020	20.02.2029	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
3020	U24-0020	20.02.2029	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
3021	U24-0020	20.02.2029	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
3022	U24-0020	20.02.2029	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
3023	U24-0020	20.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3024	U22-0474_2	03.08.2027	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
3025	U22-0474_2	03.08.2027	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
3026	U22-0474_2	03.08.2027	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
3027	U22-0474_2	03.08.2027	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
3028	U22-0474_2	03.08.2027	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
3029	U22-0474_2	03.08.2027	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
3030	U22-0474_2	03.08.2027	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
3031	U22-0474_2	03.08.2027	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
3032	U22-0474_2	03.08.2027	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
3033	U22-0474_2	03.08.2027	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
3034	U22-0474_2	03.08.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3035	U22-0474_2	03.08.2027	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
3036	U22-0474_2	03.08.2027	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
3037	U22-0474_2	03.08.2027	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
3038	U22-0474_2	03.08.2027	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
3039	U22-0474_2	03.08.2027	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
3040	U22-0474_2	03.08.2027	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
3041	U22-0474_2	03.08.2027	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
3042	U22-0474_2	03.08.2027	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
3043	U22-0474_2	03.08.2027	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
3044	U22-0474_2	03.08.2027	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
3045	U22-0474_2	03.08.2027	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
3046	U22-0474_2	03.08.2027	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
3047	U22-0474_2	03.08.2027	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
3048	U22-0474_2	03.08.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3049	U22-0474_2	03.08.2027	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
3050	U22-0474_2	03.08.2027	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
3051	U22-0474_2	03.08.2027	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
3052	U22-0474_2	03.08.2027	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
3053	U22-0474_2	03.08.2027	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
3054	U22-0474_2	03.08.2027	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
3055	U22-0474_2	03.08.2027	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
3056	U22-0474_2	03.08.2027	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
3057	U22-0474_2	03.08.2027	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
3058	U22-0474_2	03.08.2027	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1.1.1.144 GC 1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3059	U22-0474_2	03.08.2027	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
3060	U22-0474_2	03.08.2027	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
3061	U22-0474_2	03.08.2027	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
3062	U22-0474_2	03.08.2027	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
3063	U22-0474_2	03.08.2027	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
3064	U22-0474_2	03.08.2027	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
3065	U22-0474_2	03.08.2027	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
3066	U22-0474_2	03.08.2027	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
3067	U22-0474_2	03.08.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3068	U22-0502_4	21.08.2027	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
3069	U22-0502_4	21.08.2027	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
3070	U22-0502_4	21.08.2027	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
3071	U22-0502_4	21.08.2027	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
3072	U22-0502_4	21.08.2027	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
3073	U22-0502_4	21.08.2027	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
3074	U22-0502_4	21.08.2027	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
3075	U22-0502_4	21.08.2027	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
3076	U22-0502_4	21.08.2027	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 T2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3077	U22-0502_4	21.08.2027	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
3078	U22-0502_4	21.08.2027	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
3079	U22-0502_4	21.08.2027	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
3080	U22-0502_4	21.08.2027	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
3081	U22-0502_4	21.08.2027	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
3082	U22-0502_4	21.08.2027	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
3083	U22-0502_4	21.08.2027	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
3084	U22-0502_4	21.08.2027	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
3085	U22-0502_4	21.08.2027	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-E4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3086	U22-0502_4	21.08.2027	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
3087	U22-0502_4	21.08.2027	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
3088	U22-0502_4	21.08.2027	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
3089	U22-0502_4	21.08.2027	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
3090	U22-0502_4	21.08.2027	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
3091	U22-0502_4	21.08.2027	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
3092	U22-0502_4	21.08.2027	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
3093	U22-0502_4	21.08.2027	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
3094	U22-0502_4	21.08.2027	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-B4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3095	U22-0502_4	21.08.2027	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
3096	U22-0502_4	21.08.2027	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
3097	U22-0502_4	21.08.2027	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
3098	U22-0502_4	21.08.2027	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
3099	U22-0502_4	21.08.2027	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
3100	U22-0502_4	21.08.2027	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
3101	U22-0502_4	21.08.2027	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
3102	U22-0502_4	21.08.2027	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
3103	U22-0502_4	21.08.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3104	U22-0502_4	21.08.2027	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
3105	U22-0502_4	21.08.2027	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
3106	U22-0502_4	21.08.2027	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
3107	U22-0502_4	21.08.2027	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
3108	U22-0502_4	21.08.2027	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
3109	U22-0502_4	21.08.2027	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
3110	U22-0502_4	21.08.2027	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
3111	U22-0502_4	21.08.2027	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
3112	U22-0502_4	21.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3113	U22-0502_4	21.08.2027	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
3114	U22-0502_4	21.08.2027	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
3115	U22-0502_4	21.08.2027	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
3116	U22-0502_4	21.08.2027	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
3117	U24-0117	15.02.2029	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
3118	U24-0117	15.02.2029	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
3119	U24-0117	15.02.2029	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
3120	U24-0117	15.02.2029	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
3121	U24-0117	15.02.2029	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3122	U24-0117	15.02.2029	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
3123	U24-0117	15.02.2029	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
3124	U24-0117	15.02.2029	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
3125	U24-0117	15.02.2029	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
3126	U24-0117	15.02.2029	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
3127	U24-0117	15.02.2029	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
3128	U24-0117	15.02.2029	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
3129	U24-0117	15.02.2029	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
3130	U24-0117	15.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3131	U24-0117	15.02.2029	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
3132	U24-0117	15.02.2029	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
3133	U24-0117	15.02.2029	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
3134	U24-0117	15.02.2029	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
3135	U24-0117	15.02.2029	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
3136	U24-0117	15.02.2029	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
3137	U23-1061_2	05.12.2028	SAX Power GmbH	Am Hohen Rain 92 89079 Ulm Niemcy	Falownik do akumulatorów	PRIMO-2-6-5-230	A,B	Ausland_master_V9
3138	U23-1061_2	05.12.2028	SAX Power GmbH	Am Hohen Rain 92 89079 Ulm Niemcy	Falownik do akumulatorów	PRIMO-1-6-5-230	A,B	Ausland_master_V9
3139	CC-GCC-DNV-SE-0124-09379-0	Bezterminowo	SCADA International sp. z o.o.	ul. Mokronska 2, 52-407 Wrocław	regulator nadrzędny	OneView® Energy Control Unit MK II	A, B, C, D	software: 2.1.x gdzie x ≥2; firmware: 03.07.14(19)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 10.1	A	V1.00
3141	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 12.1	A	V1.00
3142	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 15.1	A	V1.00
3143	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 17.1	A	V1.00
3144	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 20.1	A	V1.00
3145	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 25.1	A	V1.00
3146	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 4.1	A	V1.00
3147	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 5.1	A	V1.00
3148	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 6.1	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3149	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 8.1	A	V1.00
3150	U23-0005	19.01.2028	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
3151	U23-0005	19.01.2028	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
3152	U23-0005	19.01.2028	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
3153	U23-0005	19.01.2028	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
3154	U23-0005	19.01.2028	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
3155	U23-0005	19.01.2028	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
3156	U23-0005	19.01.2028	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
3157	U23-0005	19.01.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3158	U23-0005	19.01.2028	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
3159	U23-0005	19.01.2028	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
3160	A3 50560493 0001	2025-09-28	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
3161	A3 50560493 0001	2025-09-28	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
3162	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA5KTL-T1/EU	A	062511
3163	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA6KTL-T1/EU	A	062511
3164	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA8KTL-T1/EU	A	062511
3165	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA10KTL-T1/EU	A	062511
3166	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA10KTL-T2/EU	A	062511

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3167	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA12KTL-T1/EU	A	062511
3168	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA15KTL-T1/EU	A	062511
3169	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA15KTL-T2/EU	A	062511
3170	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA17KTL-T1/EU	A	062511
3171	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA20KTL-T1/EU	A	062511
3172	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA22KTL-T1/EU	A	062511
3173	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA25KTL-T1/EU	A	062511
3174	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA30KTL-T2/EU	A	062511
3175	ESY 086049 0080 Rev. 00	07.06.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE5K-TH-EU	A	51001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3176	ESY 086049 0080 Rev. 00	07.06.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE6K-TH-EU	A	51001
3177	ESY 086049 0080 Rev. 00	07.06.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE8K-TH-EU	A	51001
3178	ESY 086049 0080 Rev. 00	07.06.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE10K-TH-EU	A	51001
3179	U23-0493	19.06.2028	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
3180	U23-0493	19.06.2028	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
3181	U23-0493	19.06.2028	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
3182	U23-0493	19.06.2028	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
3183	U23-0493	19.06.2028	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
3184	U23-0493	19.06.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3185	U23-0565	11.07.2028	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
3186	U23-0565	11.07.2028	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
3187	U22-0666_1	02.11.2027	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
3188	U22-0666_1	02.11.2027	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
3189	ESY 117061 0004 Rev. 00	27.07.2027	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
3190	ESY 117061 0004 Rev. 00	27.07.2027	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
3191	ESY 117061 0004 Rev. 00	27.07.2027	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
3192	ESY 117061 0004 Rev. 00	27.07.2027	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
3193	ESY 117061 0004 Rev. 00	27.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3194	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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-E2-615T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3195	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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-E2-620T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3196	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-625T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3197	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-630T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3198	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-815T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3199	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-820T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3200	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3201	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3202	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3203	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3204	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3205	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3206	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3207	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3208	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3209	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3210	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3211	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3212	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3213	ESY 102650 0029 Rev. 00	07.05.2027	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
3214	ESY 102650 0029 Rev. 00	07.05.2027	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
3215	ESY 102650 0029 Rev. 00	07.05.2027	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
3216	ESY 120194 0007 Rev. 00	25.05.2028	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
3217	ESY 120194 0007 Rev. 00	25.05.2028	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
3218	ESY 120194 0007 Rev. 00	25.05.2028	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
3219	ESY 120194 0007 Rev. 00	25.05.2028	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
3220	A3 506064840001	14.11.2028	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.01 .005

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3221	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3222	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3223	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3224	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3225	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3226	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3227	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3228	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3229	CN-PV-230555	26.09.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3231	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3232	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3233	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3234	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3235	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3236	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3237	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3238	CN-PV-230555	26.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3239	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3240	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3241	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3242	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3243	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3244	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3245	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3246	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3247	CN-PV-230555	26.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3248	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3249	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3250	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3251	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3252	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3253	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3254	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3255	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3256	CN-PV-230555	26.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3257	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3258	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3259	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3260	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3261	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3262	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3263	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3264	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3265	6163562.01COC	06.03.2029	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3266	6163562.01COC	06.03.2029	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
3267	6163562.01COC	06.03.2029	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
3268	ESY 110886 0010 Rev. 00	03.04.2028	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_WEINVIEWScreen_HV1.0_SV1.1.3
3269	ESY 110886 0010 Rev. 00	03.04.2028	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_WEINVIEWScreen_HV1.0_SV1.1.3
3270	ESY 110886 0010 Rev. 00	03.04.2028	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_WEINVIEWScreen_HV1.0_SV1.1.3
3271	ESY 110886 0010 Rev. 00	03.04.2028	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_WEINVIEWScreen_HV1.0_SV1.1.3
3272	ESY 110886 0010 Rev. 00	03.04.2028	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS150	B	HPS30_150K_WEINVIEWScreen_HV1.0_SV1.1.3
3273	U23-0147	06.03.2028	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
3274	U23-0147	06.03.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3275	U23-0147	06.03.2028	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
3276	U23-0147	06.03.2028	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
3277	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	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS30-AM	A	A00
3278	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	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS50-AM	A	A00
3279	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	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS63-AM	A	A00
3280	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	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS80-AM	A	A00
3281	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	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A	A00
3282	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	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A	A00
3283	CN-PV-230435R2	25.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3284	CN-PV-230435R2	25.07.2028	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
3285	CN-PV-230435R2	25.07.2028	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
3286	CN-PV-230435R2	25.07.2028	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
3287	CN-PV-230438R2	25.07.2028	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
3288	CN-PV-230438R2	25.07.2028	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
3289	CN-PV-230438R2	25.07.2028	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
3290	CN-PV-230438R2	25.07.2028	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
3291	CN-PV-230438R2	25.07.2028	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
3292	CN-PV-230129R2	27.03.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3293	CN-PV-230129R2	27.03.2028	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-HY-5.0-G3	A	SB1.0
3294	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3295	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3296	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3297	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3298	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3299	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3300	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3301	CN-PVES-240080	11.03.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3302	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3303	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3304	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3305	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3306	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3307	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3308	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3309	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3310	CN-PVES-240080	11.03.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3311	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3312	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3313	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3314	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3315	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3316	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3317	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
3318	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 10KTL3-XH	A	DN1.0
3319	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 3000TL3-XH	A	DN1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 4000TL3-XH	A	DN1.0
3321	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 5000TL3-XH	A	DN1.0
3322	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 6000TL3-XH	A	DN1.0
3323	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
3324	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
3325	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
3326	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3327	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3328	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 13 KTL3-XH	A, B	DN1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3329	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3330	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3331	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3332	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3333	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3334	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3335	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3336	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3337	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3338	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3339	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3340	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3341	CN-PV-230216R1	03.05.2028	Shenzhen 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
3342	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3343	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3344	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3345	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3346	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3347	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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	T11.0
3348	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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	T11.0
3349	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 70KTL3 LV	A, B	T11.0
3350	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 75KTL3 LV	A, B	T11.0
3351	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 80KTL3 LV	A, B	T11.0
3352	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3353	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3354	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3355	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 2500TL-X	A	GH1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3356	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3357	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-1	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3358	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3359	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3360	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3361	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3362	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3363	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3364	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3365	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3366	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3367	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3368	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3369	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3370	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3371	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3372	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3373	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3374	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3375	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3376	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3377	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3378	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3379	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3380	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3381	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3382	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3383	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3384	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3385	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3386	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3387	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3388	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3389	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3390	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3391	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3392	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3393	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3394	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3395	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3396	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3397	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3398	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3399	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3400	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3401	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3402	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3403	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3404	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3405	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3406	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3407	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3408	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3409	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3411	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3412	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3413	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3414	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3415	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3416	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3417	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3418	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 11000 TL3-S	A	dhaa0101

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3419	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3420	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3421	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3422	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3423	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3424	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3425	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3426	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3427	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3428	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3429	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3430	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3431	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3432	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3433	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3434	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3435	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3436	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3437	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3438	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3439	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3440	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3441	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3442	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3443	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3444	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3445	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-X	A	AK 1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3446	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3447	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3448	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3449	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3450	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3451	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3452	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3453	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3454	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3455	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3456	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3457	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3458	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3459	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3460	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3461	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3462	CN-PV-230055	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3463	CN-PV-230055	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3464	CN-PV-230055	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3465	CN-PV-230055	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3466	CN-PV-230055	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3467	CN-PV-230055	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3468	CN-PV-230055	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3469	CN-PV-230055	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3470	CN-PV-230055	Bezterminowo	Shenzhen Growatt 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
3471	U22-0077	21.04.2027	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
3472	U22-0077	21.04.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3473	U22-0077	21.04.2027	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
3474	U22-0077	21.04.2027	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
3475	U22-0077	21.04.2027	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
3476	U22-0077	21.04.2027	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
3477	U22-0077	21.04.2027	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
3478	U22-0077	21.04.2027	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
3479	U22-0077	21.04.2027	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
3480	U22-0077	21.04.2027	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
3481	U22-0077	21.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3482	U22-0077	21.04.2027	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
3483	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
3484	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3485	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3486	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3487	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3488	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3489	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3490	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3491	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3492	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3493	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3494	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3495	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3496	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3497	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
3498	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3499	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3501	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3502	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3503	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3504	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3505	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3506	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3507	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3508	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3509	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3510	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3511	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3512	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3513	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3514	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3515	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3516	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3517	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3518	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3519	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3520	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3521	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3522	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3523	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3524	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3525	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3526	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3527	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
3528	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3529	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3530	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3531	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3532	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3533	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3534	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3535	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3536	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3537	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3538	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3539	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3540	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3541	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3542	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3543	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3544	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3545	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3546	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3547	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3548	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3549	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
3550	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
3551	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
3552	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
3553	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3554	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Buiding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 6000D-M1	A	V1.3.06
3555	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Buiding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 6000D	A	V1.3.06
3556	ESY 075386 0203 Rev. 00	14.03.2028	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.
3557	ESY 075386 0203 Rev. 00	14.03.2028	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.
3558	ESY 075386 0203 Rev. 00	14.03.2028	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.
3559	075386 0222 rew. 00	13.07.2028	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Buiding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province Chiny	Inwerter hybrydowy	KAC50DP	A,B	V000B000D001
3560	ESY 115385 0005 Rev. 00	07.07.2027	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
3561	ESY 115385 0005 Rev. 00	07.07.2027	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
3562	ESY 115385 0005 Rev. 00	07.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3563	ESY 115385 0005 Rev. 00	07.07.2027	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
3564	ESY 115385 0005 Rev. 00	07.07.2027	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
3565	U21-0926	21.04.2027	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
3566	U21-0926	21.04.2027	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
3567	U21-0926	21.04.2027	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
3568	U21-0926	21.04.2027	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
3569	U21-0926	21.04.2027	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
3570	U21-0926	21.04.2027	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
3571	U22-0018	21.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3572	U22-0018	21.04.2027	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
3573	U22-0018	21.04.2027	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
3574	U22-0018	21.04.2027	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
3575	U22-0018	21.04.2027	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
3576	U22-0018	21.04.2027	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
3577	U22-0018	21.04.2027	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
3578	U22-0018	21.04.2027	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
3579	U22-0018	21.04.2027	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
3580	U22-0018	21.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3581	U22-0018	21.04.2027	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
3582	U22-0018	21.04.2027	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
3583	U22-0018	21.04.2027	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
3584	U22-0018	21.04.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 12KTL-D3/EU	A, B	151900
3585	U22-0018	21.04.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 15KTL-D3/EU	A, B	151900
3586	U22-0085	04.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 17KTL-D3	A, B	3001
3587	U22-0085	04.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 20KTL-D3	A, B	3001
3588	U22-0085	04.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 22KTL-D3	A, B	3001
3589	U22-0085	04.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 25KTL-D3	A, B	3001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0085	04.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 28KTL-D3	A, B	3001
3591	U22-0085	04.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3	A, B	3001
3592	U22-0085	04.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 17KTL-D3/EU	A, B	3001
3593	U22-0085	04.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 20KTL-D3/EU	A, B	3001
3594	U22-0085	04.05.2027	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
3595	U22-0085	04.05.2027	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
3596	U22-0085	04.05.2027	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
3597	U22-0085	04.05.2027	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
3598	U22-0085	04.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3599	U22-0081	05.05.2027	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
3600	U22-0081	05.05.2027	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
3601	U22-0081	05.05.2027	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
3602	U22-0081	05.05.2027	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
3603	U22-0081	05.05.2027	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
3604	U22-0081	05.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL	A, B	600101
3605	U22-0081	05.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101
3606	U22-0081	05.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-Q3/EU	A, B	600101
3607	U22-0081	05.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-S3/EU	A, B	600101

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3608	U22-0081	05.05.2027	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-D3/EU	A, B	600101
3609	A3 50608169 0001	15.11.2028	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
3610	A3 50608169 0001	15.11.2028	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
3611	A3 50608169 0001	15.11.2028	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
3612	A3 50608169 0001	15.11.2028	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
3613	A3 50608169 0001	15.11.2028	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
3614	U23-0453	04.06.2028	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Folownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 100KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
3615	U23-0453	04.06.2028	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Folownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 110KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
3616	U23-0453	04.06.2028	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Folownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 125KTLX-G4	A,B,C,D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3617	U23-0453	04.06.2028	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Folownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 125KTLX-G4-A	A,B,C,D	V000001
3618	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
3619	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
3620	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
3621	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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
3622	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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
3623	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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
3624	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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
3625	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3626	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
3627	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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
3628	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
3629	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
3630	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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
3631	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
3632	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
3633	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
3634	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3635	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	Bezterminowo	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
3636	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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
3637	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	Bezterminowo	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
3638	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	Bezterminowo	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
3639	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	Bezterminowo	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
3640	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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
3641	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	Bezterminowo	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
3642	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	Bezterminowo	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
3643	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3644	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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
3645	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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	A	V320
3646	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
3647	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	Bezterminowo	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
3648	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08247-0	Bezterminowo	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
3649	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	Bezterminowo	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
3650	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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
3651	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	Bezterminowo	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
3652	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3653	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08253-0	Bezterminowo	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
3654	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	Bezterminowo	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
3655	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08247-0	Bezterminowo	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
3656	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
3657	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
3658	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	Bezterminowo	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
3659	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
3660	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
3661	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3662	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
3663	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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-X	A	V320
3664	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
3665	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08251-0	Bezterminowo	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
3666	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	Bezterminowo	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
3667	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	Bezterminowo	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
3668	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	Bezterminowo	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
3669	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08256-0	Bezterminowo	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
3670	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3671	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
3672	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
3673	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
3674	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
3675	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
3676	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
3677	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
3678	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
3679	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
3681	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
3682	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
3683	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
3684	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
3685	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
3686	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
3687	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
3688	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 8KTL-3PH	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3689	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
3690	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
3691	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
3692	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	Bezterminowo	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
3693	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	Bezterminowo	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
3694	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	Bezterminowo	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
3695	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	Bezterminowo	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
3696	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
3697	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3698	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
3699	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
3700	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
3701	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
3702	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
3703	CN-PV-230414R2	19.07.2028	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
3704	CN-PV-230414R2	19.07.2028	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
3705	CN-PV-230414R2	19.07.2028	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
3706	UC -211202, Rev.1	29.09.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3707	UC-220011, Rev.2	29.09.2027	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
3708	UC-220011, Rev.2	29.09.2027	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
3709	UC -211102, Rev.2	29.09.2027	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
3710	UC -211102, Rev.2	29.09.2027	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
3711	UC -211102, Rev.2	29.09.2027	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
3712	UC -211102, Rev.2	29.09.2027	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
3713	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-40	A,B	03.10.03.R
3714	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-41	A,B	03.10.03.R
3715	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3716	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
3717	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
3718	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
3719	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
3720	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
3721	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
3722	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
3723	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
3724	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS3.7-10	A	03.12.06.R

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3725	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS5.0-10	A	03.12.06.R
3726	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS6.0-10	A	03.12.06.R
3727	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI4.4M-13	A	V03.20.08.R
3728	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI6.0H-13	A	V03.20.08.R
3729	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI8.0H-13	A	V03.20.08.R
3730	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP15000TL-30	A, B	V03.10.04.R
3731	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP17000TL-30	A, B	V03.10.04.R
3732	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP20000TL-30	A, B	V03.10.04.R
3733	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP25000TL-30	A, B	V03.10.04.R

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3734	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
3735	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
3736	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
3737	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
3738	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
3739	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
3740	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
3741	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
3742	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3743	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
3744	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
3745	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
3746	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
3747	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
3748	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
3749	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
3750	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
3751	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3752	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
3753	ESY 070122 0039 Rev. 00	17.11.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 12-50	A,B	1.16.03.R
3754	ESY 070122 0039 Rev. 00	17.11.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 15-50	A,B	1.16.03.R
3755	ESY 070122 0039 Rev. 00	17.11.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 20-50	A,B	1.16.03.R
3756	ESY 070122 0039 Rev. 00	17.11.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 25-50	A,B	1.16.03.R
3757	U22-0251	01.05.2027	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
3758	U22-0251	01.05.2027	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
3759	U22-0251	01.05.2027	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
3760	U23-0650	02.08.2028	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS30-20	A, B	03.00.03.R

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3761	U23-0650	02.08.2028	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS50-20	A, B	03.00.03.R
3762	U23-0650	02.08.2028	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SI30-20	A, B	03.00.03.R
3763	U23-0650	02.08.2028	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SI50-20	A, B	03.00.03.R
3764	U22-0739	05.12.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP 100-21	B, C, D	4.02.03R
3765	U22-0739	05.12.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP 150-21	B, C, D	4.02.03R
3766	U22-0739	05.12.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP172-21	B, C, D	4.02.03R
3767	U22-0739	05.12.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP180-21	B, C, D	4.02.03R
3768	U22-0214	19.04.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP5.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
3769	U22-0214	19.04.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP6.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0214	19.04.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP8.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
3771	U22-0214	19.04.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP10.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
3772	U21-0934	2026-12-19	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
3773	U21-0934	2026-12-19	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
3774	U21-0934	2026-12-19	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
3775	U21-0934	2026-12-19	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
3776	U21-0934	2026-12-19	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
3777	U21-0934	2026-12-19	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
3778	U21-0934	2026-12-19	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3779	U21-0934	2026-12-19	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
3780	U21-0934	2026-12-19	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
3781	U21-0934	2026-12-19	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
3782	U21-0934	2026-12-19	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
3783	U21-0934	2026-12-19	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
3784	U21-0934	2026-12-19	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
3785	U21-0934	2026-12-19	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
3786	U21-0934	2026-12-19	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
3787	U21-0934	2026-12-19	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2630 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3788	U22-0216	21.04.2027	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
3789	U22-0216	21.04.2027	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
3790	U22-0237	27.04.2027	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
3791	UC-230053	03.04.2028	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
3792	UC-230053	03.04.2028	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
3793	UC-230053	03.04.2028	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
3794	UC-230053	03.04.2028	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
3795	UC-230053	03.04.2028	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
3796	UC-230053	03.04.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3797	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE40K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
3798	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE30K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
3799	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE25K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
3800	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE33.3K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
3801	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE27.6K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
3802	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE20K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
3803	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
3804	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
3805	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3806	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
3807	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
3808	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
3809	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
3810	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
3811	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
3812	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
3813	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
3814	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3815	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
3816	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
3817	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
3818	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
3819	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
3820	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
3821	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
3822	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
3823	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3824	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
3825	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
3826	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
3827	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
3828	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
3829	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
3830	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
3831	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
3832	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3833	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
3834	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
3835	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
3836	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
3837	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
3838	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
3839	U22-0256	20.03.2028	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE5K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
3840	U22-0256	20.03.2028	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE7K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
3841	U22-0256	20.03.2028	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE8K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3842	U22-0256	20.03.2028	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE10K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
3843	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	17SHT	A,B	3001
3844	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	20SHT	A,B	3001
3845	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	22SHT	A,B	3001
3846	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	25SHT	A,B	3001
3847	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	28SHT	A,B	3001
3848	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	30SHT	A,B	3001
3849	U22-0084	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	6SMT	A,B	151900
3850	U22-0084	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	8SMT	A,B	151900

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3851	U22-0084	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	10SMT	A,B	151900
3852	U22-0084	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	13SMT	A,B	151900
3853	U22-0084	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	15SMT	A,B	151900
3854	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT	A,B	600101
3855	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S	A,B	600101
3856	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S2	A,B	600101
3857	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT	A,B	600101
3858	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S	A,B	600101
3859	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S2	A,B	600101

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu 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
3861	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu 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
3862	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu 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
3863	U22-0200	2027-04-28	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3864	U22-0200	2027-04-28	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3865	U22-0200	2027-04-28	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3866	U22-0200	2027-04-28	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3867	U22-0200	2027-04-28	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3868	U22-0200	2027-04-28	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3869	U22-0200	2027-04-28	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3870	U22-0200	2027-04-28	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3871	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3872	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3873	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3874	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3875	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3876	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3877	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3878	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3879	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3880	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3881	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3882	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3883	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3884	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3885	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3886	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3887	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3888	U22-0265	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3889	U22-0221	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3890	U22-0221	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3891	U22-0221	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3892	U22-0221	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3893	U22-0221	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3894	U22-0221	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3895	U22-0221	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3896	U22-0221	05.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3897	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3898	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3899	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3900	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3901	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3902	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3903	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3904	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3905	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3906	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3907	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3908	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3909	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3910	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3911	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3912	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3913	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0-T-D	A	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3914	U22-0270	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3915	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3916	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3917	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3918	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3919	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3920	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3921	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3922	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3923	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3924	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3925	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3926	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3927	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3928	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3929	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3930	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3931	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3932	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3933	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3934	U22-0271	10.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3935	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-6.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
3936	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-6.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
3937	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-8.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
3938	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3939	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3940	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3941	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3942	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3943	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3944	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3945	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3946	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3947	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3948	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3949	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3951	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3952	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3953	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3954	U22-0316	17.05.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3955	U22-0471	31.07.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3956	U22-0471	31.07.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3957	U22-0471	31.07.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3958	U22-0471	31.07.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3959	U22-0471	31.07.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3960	U22-0471	31.07.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3961	U22-0471	31.07.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3962	U22-0471	31.07.2027	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3963	U23-0068	09.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3964	U23-0068	09.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3965	U23-0068	09.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3966	U23-0068	09.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3967	U23-0068	09.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3968	U23-0068	09.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3969	U23-0068	09.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3970	U23-0091	16.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3971	U23-0091	16.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3972	U23-0091	16.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3973	U23-0091	16.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3974	U23-0091	16.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3975	U23-0091	16.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3976	U23-0091	16.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3977	U23-0091	16.02.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3978	A3 50579513 0001	24.03.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3979	A3 50579513 0001	24.03.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3980	A3 50579513 0001	24.03.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3981	A3 50579513 0001	24.03.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3982	A3 50579513 0001	24.03.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3983	A3 50579513 0001	24.03.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3984	A3 50579513 0001	24.03.2028	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3985	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3986	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3987	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3988	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3989	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3990	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3991	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3992	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3993	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3994	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3995	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3996	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3997	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3998	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
3999	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
4000	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) 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
4001	U22-0130	05.05.2027	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_6000W	A,B	151900
4002	U22-0130	05.05.2027	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_8000W	A,B	151900
4003	U22-0130	05.05.2027	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_10000W	A,B	151900

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4004	U22-0130	05.05.2027	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_12000W	A,B	151900
4005	U22-0130	05.05.2027	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_15000W	A,B	151900
4006	U23-0268	13.04.2028	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
4007	U23-0268	13.04.2028	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
4008	U23-0268	13.04.2028	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
4009	U23-0268	13.04.2028	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
4010	U23-0268	13.04.2028	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
4011	U23-0268	13.04.2028	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
4012	U23-0268	13.04.2028	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H700H	A,B	V01.00.04

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4013	U23-0268	13.04.2028	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
4014	U23-0268	13.04.2028	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
4015	U23-0268	13.04.2028	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
4016	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 3D	A	V.1.3.06
4017	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 3D-M1	A	V.1.3.06
4018	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 5D	A	V.1.3.06
4019	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 5D-M1	A	V.1.3.06
4020	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 6D	A	V.1.3.06
4021	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 6D-M1	A	V.1.3.06

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4022	ESY 116343 0009 Rev. 01	30.06.2028	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.
4023	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
4024	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
4025	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
4026	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
4027	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
4028	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
4029	U22-0549	14.09.2027	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
4030	U22-0549	14.09.2027	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG333HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4031	U22-0549	14.09.2027	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
4032	U23-0065	08.02.2028	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
4033	U23-0065	08.02.2028	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
4034	U23-0065	08.02.2028	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
4035	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG0.7RS-S	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_A / MDSP0_SUNSTONE-S_V11_V01_A
4036	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4037	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG1.5RS-S	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_A / MDSP0_SUNSTONE-S_V11_V01_A
4038	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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
4039	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07597-0	Bezterminowo	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
4041	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07598-0	Bezterminowo	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
4042	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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
4043	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4044	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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
4045	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4046	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4047	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4048	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4049	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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
4050	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4051	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07601-0	Bezterminowo	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
4052	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4053	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4054	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4055	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4056	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4057	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG33CX	A,B	N/A

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4058	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4059	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4060	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4061	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4062	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4063	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	Bezterminowo	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
4064	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4065	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4066	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4067	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4068	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	Bezterminowo	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
4069	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4070	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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
4071	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4072	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4073	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4074	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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
4075	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4076	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4077	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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
4078	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	Bezterminowo	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
4079	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	Bezterminowo	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
4080	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	Bezterminowo	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
4081	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	Bezterminowo	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
4082	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	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
4083	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	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
4084	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4085	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4086	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4087	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4088	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4089	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4090	U23-0462	05.06.2028	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyu Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SG1100UD	B,C,D	DSP_OPAL-C_V1_A
4091	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08190-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699 Xiyu 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
4092	U23-0291	01.09.2027	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.
4093	U23-0291	01.09.2027	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.

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4094	U23-0291	01.09.2027	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.
4095	U23-0291	01.09.2027	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.
4096	U23-0291	01.09.2027	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.
4097	U23-0291	01.09.2027	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.
4098	U23-0291	01.09.2027	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.
4099	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 5KTL-G1	A	062511
4100	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 6KTL-G1	A	062511
4101	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 8KTL-G1	A	062511
4102	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 10KTL-G1	A	062511

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4103	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 10KTL-G1P	A	062511
4104	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 12KTL-G1	A	062511
4105	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 15KTL-G1	A	062511
4106	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 15KTL-G1P	A	062511
4107	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 17KTL-G1P	A	062511
4108	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 20KTL-G1P	A	062511
4109	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 22KTL-G1P	A	062511
4110	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 25KTL-G1P	A	062511
4111	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 30KTL-G1P	A	062511

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4112	U23-0621	12.04.2028	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
4113	U23-0621	12.04.2028	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
4114	U23-0621	12.04.2028	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
4115	U23-0621	12.04.2028	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
4116	U23-0621	12.04.2028	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
4117	U23-0620	17.04.2028	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
4118	U23-0620	17.04.2028	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
4119	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
4120	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4121	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
4122	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
4123	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
4124	ESY 105515 0074 Rew. 00	28.10.2027	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-5000	A	V1.0
4125	ESY 105515 0074 Rew. 00	28.10.2027	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-6000	A	V1.0
4126	ESY 105515 0074 Rew. 00	28.10.2027	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-8000	A	V1.0
4127	ESY 105515 0074 Rew. 00	28.10.2027	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-10000	A	V1.0
4128	ESY 105515 0074 Rew. 00	28.10.2027	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-12000	A	V1.0
4129	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	Bezterminowo	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
4131	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	Bezterminowo	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
4132	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	Bezterminowo	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
4133	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	Bezterminowo	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
4134	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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
4135	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	Bezterminowo	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-30K	A	V1.0.00
4136	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	Bezterminowo	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-33K	A	V1.0.00
4137	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	Bezterminowo	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-36K	A	V1.0.00
4138	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4139	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	Bezterminowo	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-40K	A	V1.0.00
4140	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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
4141	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	Bezterminowo	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-50K	A	V1.0.00
4142	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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
4143	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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
4144	CN-PV-230662	23.11.2028	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
4145	CN-PV-230662	23.11.2028	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
4146	CN-PV-230662	23.11.2028	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
4147	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_81	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4148	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4149	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4150	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4151	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4152	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4153	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4154	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4155	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4156	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4157	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4158	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4159	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4160	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4161	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4162	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4163	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4164	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4165	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4166	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4167	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4168	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4169	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4170	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4171	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4172	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4173	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,
4174	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/,

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4175	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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 /3/,
4176	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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 IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
4177	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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 IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
4178	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TP40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
4179	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TG40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
4180	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TB40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
4181	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TP40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
4182	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 50_44; LSAH44.3 M6; MB 55 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
4183	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 50; LSAH44.3 M6; MB 55 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4184	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w
4185	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w
4186	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w
4187	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w
4188	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w
4189	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w
4190	A3 50621398 0001	05.03.2029	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
4191	A3 50621398 0001	05.03.2029	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
4192	A3 50621398 0001	05.03.2029	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4193	A3 50621398 0001	05.03.2029	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.01 .005
4194	A3 50621398 0001	05.03.2029	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.01 .005
4195	A3 50621398 0001	05.03.2029	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.01 .005
4196	A3 50621398 0001	05.03.2029	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.01 .005
4197	A3 50621398 0001	05.03.2029	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.01 .005
4198	A3 50621398 0001	05.03.2029	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.01 .005
4199	U22-0402	17.05.2027	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
4200	U22-0402	17.05.2027	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
4201	U22-0402	17.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4202	U22-0402	17.05.2027	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
4203	U22-0402	17.05.2027	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
4204	U22-0402	17.05.2027	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
4205	U22-0402	17.05.2027	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-6K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
4206	U22-0402	17.05.2027	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-8K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
4207	U22-0402	17.05.2027	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-10K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
4208	U22-0402	17.05.2027	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-15K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
4209	U23-0165	06.03.2028	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
4210	U23-0165	06.03.2028	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133	Falownik fotowoltaiczny (PV)	TSOL-MP3000	A, B	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4211	U23-0165	06.03.2028	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
4212	U23-0791_1	13.09.2028	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
4213	U23-0791_1	13.09.2028	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
4214	U23-0791_1	13.09.2028	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
4215	U23-0791_1	13.09.2028	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
4216	U23-0791_1	13.09.2028	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
4217	U23-0791_1	13.09.2028	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
4218	U23-0791_1	13.09.2028	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
4219	U23-0791_1	13.09.2028	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU3.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0791_1	13.09.2028	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
4221	U23-0791_1	13.09.2028	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
4222	U23-0791_1	13.09.2028	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
4223	U23-0791_1	13.09.2028	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
4224	U23-0791_1	13.09.2028	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
4225	U23-0791_1	13.09.2028	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
4226	U23-1066_2	07.02.2029	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
4227	U23-1066_2	07.02.2029	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
4228	U23-1066_2	07.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4229	U23-1066_2	07.02.2029	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
4230	U23-1066_2	07.02.2029	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
4231	U23-1066_2	07.02.2029	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
4232	CN-PV-230066	28.02.2028	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
4233	CN-PV-230066	28.02.2028	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
4234	CN-PV-230066	28.02.2028	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
4235	CN-PV-230066	28.02.2028	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
4236	CN-PV-230066	28.02.2028	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
4237	CN-PV-230066	28.02.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4238	U23-0275_1	17.04.2028	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
4239	U23-0275_1	17.04.2028	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
4240	U23-0275_1	17.04.2028	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
4241	U23-0275_1	17.04.2028	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
4242	U23-0275_1	17.04.2028	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
4243	U23-0806_1	24.09.2028	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
4244	U23-0806_1	24.09.2028	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
4245	U23-0806_1	24.09.2028	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
4246	U23-0806_1	24.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4247	U23-0806_1	24.09.2028	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
4248	U23-0806_1	24.09.2028	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
4249	U23-0806_1	24.09.2028	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
4250	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
4251	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
4252	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
4253	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
4254	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
4255	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4256	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
4257	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
4258	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
4259	FGH-E-2022-015	11.07.2027	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VENSYS 126	B, C, D	≥ VEN25_V2410
4260	FGH-E-2022-020	20.10.2027	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VENSYS 136	B, C, D	≥ VEN25_V2410
4261	FGH-E-2023-020	12.12.2028	VENSYS Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Niemcy	Turbina Wiatrowa	VENSYS 115	B, C, D	VEN25_V2410
4262	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	Bezterminowo	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
4263	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	Bezterminowo	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
4264	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4265	CC-GCC-DNV-SE-0124-08375-0	Bezterminowo	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)
4266	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V105 3.45 MW	B, C, D	2022.06
4267	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V112 3.45 MW	B, C, D	2022.06
4268	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V117 3.45 MW	B, C, D	2022.06
4269	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	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
4270	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	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
4271	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 3.45 MW	B, C, D	2022.06
4272	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V117 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
4273	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4274	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V150 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
4275	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 4.5 MW	B, C, D	2022.06
4276	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V150 4.5 MW	B, C, D	2022.06
4277	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V155 3.6 MW	B, C, D	2022.06
4278	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	Bezterminowo	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)
4279	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	Bezterminowo	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)
4280	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	Bezterminowo	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)
4281	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	Bezterminowo	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)
4282	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4283	U22-0632	20.04.2027	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT4KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
4284	U22-0632	20.04.2027	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT5KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
4285	U22-0632	20.04.2027	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT6KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
4286	U22-0632	20.04.2027	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT8KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
4287	U22-0632	20.04.2027	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT10KTLM	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
4288	U22-0548	14.09.2027	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
4289	U22-0548	14.09.2027	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
4290	U22-0548	14.09.2027	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
4291	U22-0548	14.09.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4292	U22-0548	14.09.2027	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
4293	U22-0548	14.09.2027	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
4294	U22-0548	14.09.2027	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
4295	U22-0548	14.09.2027	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
4296	U22-0548	14.09.2027	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
4297	U22-0548	14.09.2027	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
4298	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
4299	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
4300	A3 50618016 0001	29.01.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4301	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
4302	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
4303	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
4304	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
4305	U22-0015	20.04.2027	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
4306	U22-0015	20.04.2027	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
4307	U22-0015	20.04.2027	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
4308	U22-0015	20.04.2027	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
4309	U22-0015	20.04.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0350	02.06.2027	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
4311	U22-0350	02.06.2027	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
4312	U22-0350	02.06.2027	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
4313	U22-0350	02.06.2027	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
4314	U22-0350	02.06.2027	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
4315	U22-0350	02.06.2027	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
4316	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
4317	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
4318	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4319	U23-0573	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-1000	A	V01.00.04
4320	U23-0573	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-800	A	V01.00.04
4321	U23-0573	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-600	A	V01.00.04
4322	U23-0572	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-500	A	V01.00.02
4323	U23-0572	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-400	A	V01.00.02
4324	U23-0572	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-300	A	V01.00.02
4325	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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
4326	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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
4327	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4328	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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
4329	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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
4330	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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
4331	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
4332	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
4333	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
4334	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
4335	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
4336	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4337	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
4338	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
4339	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
4340	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
4341	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
4342	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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
4343	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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
4344	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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
4345	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4346	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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
4347	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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
4348	ESY 115067 0021 Rev. 00	19.05.2027	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
4349	ESY 115067 0021 Rev. 00	19.05.2027	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
4350	ESY 115067 0021 Rev. 00	19.05.2027	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
4351	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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
4352	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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
4353	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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
4354	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI15K-B X2	A	V3.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4355	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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
4356	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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
4357	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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
4358	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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
4359	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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
4360	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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
4361	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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
4362	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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
4363	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4364	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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
4365	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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
4366	ESY 115067 0031 Rev. 00	28.06.2027	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
4367	ESY 115067 0031 Rev. 00	28.06.2027	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
4368	ESY 115067 0031 Rev. 00	28.06.2027	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
4369	ESY 115067 0031 Rev. 00	28.06.2027	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
4370	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
4371	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
4372	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4373	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
4374	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
4375	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
4376	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
4377	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
4378	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
4379	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
4380	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
4381	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4382	ESY 115067 0035 Rev. 00	10.08.2027	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
4383	ESY 115067 0035 Rev. 00	10.08.2027	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
4384	ESY 115067 0035 Rev. 00	10.08.2027	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
4385	ESY 115067 0035 Rev. 00	10.08.2027	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
4386	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
4387	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
4388	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
4389	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
4390	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4391	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
4392	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
4393	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
4394	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
4395	ESY 115067 0037 Rev. 00	ESY 115067 0037 Rev. 00	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
4396	ESY 115067 0037 Rev. 00	ESY 115067 0037 Rev. 00	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
4397	ESY 115067 0037 Rev. 00	ESY 115067 0037 Rev. 00	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
4398	ESY 115067 0037 Rev. 00	ESY 115067 0037 Rev. 00	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
4399	ESY 115067 0037 Rev. 00	ESY 115067 0037 Rev. 00	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 12K	A	V1

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
4401	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
4402	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
4403	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
4404	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
4405	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
4406	ESY 107931 0031 Rev. 00	20.07.2027	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
4407	ESY 107931 0031 Rev. 00	20.07.2027	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
4408	ESY 107931 0031 Rev. 00	20.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4409	ESY 107931 0031 Rev. 00	20.07.2027	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
4410	ESY 107931 0031 Rev. 00	20.07.2027	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
4411	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS100-PV (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
4412	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
4413	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
4414	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
4415	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
4416	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
4417	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4418	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
4419	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
4420	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
4421	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
4422	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
4423	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przekształtnik dwukierunkowyt AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW	A	N/A
4424	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przekształtnik dwukierunkowyt AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW	A	N/A
4425	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przekształtnik dwukierunkowyt AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW	A	N/A
4426	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeźmiennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4427	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW	A	0.58
4428	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW	A	0.58
4429	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW	A	0.58
4430	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW	A	0.58
4431	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW	A	0.58
4432	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW	A	0.58
4433	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW	A	0.58
4434	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW	A	0.58
4435	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4436	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 500 V	A	0.58
4437	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 500 V	A	0.58
4438	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 500 V	A	0.58
4439	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 500 V	A	0.58
4440	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 500 V	A	0.58
4441	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 500 V	A	0.58
4442	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 500 V	A	0.58
4443	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 500 V	A	0.58
4444	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Ergoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 500 V	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4445	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 500 V	A	0.58
4446	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 690 V	A	0.58
4447	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 690 V	A	0.58
4448	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 690 V	A	0.58
4449	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 690 V	A	0.58
4450	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 690 V	A	0.58
4451	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 690 V	A	0.58
4452	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 690 V	A	0.58
4453	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 690 V	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4454	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 690 V	A	0.58
4455	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 690 V	A	0.58
4456	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4457	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4458	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4459	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4460	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4461	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4462	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4463	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4464	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4465	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4466	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4467	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4468	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4469	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4470	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
4471	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4472	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-CV-S	A	1.92
4473	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-CV-R	A	1.92
4474	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-LV-S	A	1.92
4475	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-LV-R	A	1.92
4476	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-HV-S	A	1.92
4477	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-HV-R	A	1.92
4478	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-CV-S	A	1.92
4479	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-CV-R	A	1.92
4480	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-LV-S	A	1.92

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4481	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-LV-R	A	1.92
4482	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-HV-S	A	1.92
4483	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-HV-R	A	1.92
4484	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-S	A	1.92
4485	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-R	A	1.92
4486	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-S	A	1.92
4487	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-R	A	1.92
4488	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-S	A	1.92
4489	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-R	A	1.92

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-S	A	1.92
4491	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-R	A	1.92
4492	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
4493	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
4494	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
4495	U24-0008	20.02.2029	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
4496	U24-0008	20.02.2029	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
4497	U24-0008	20.02.2029	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
4498	U24-0008	20.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4499	U24-0008	20.02.2029	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
4500	U24-0008	20.02.2029	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
4501	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
4502	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
4503	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
4504	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
4505	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
4506	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
4507	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4508	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. China	Inwerter PV	EVT1200	A	V1.04
4509	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. China	Inwerter PV	EVT1400	A	V1.04
4510	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. China	Inwerter PV	EVT1500	A	V1.04
4511	U23-0736_1	29.08.2028	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
4512	U23-0736_1	29.08.2028	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
4513	U23-0736_1	29.08.2028	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
4514	U23-0736_1	29.08.2028	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
4515	U23-0736_1	29.08.2028	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
4516	U23-0736_1	29.08.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4517	U23-0815_2	24.09.2028	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
4518	U23-0815_2	24.09.2028	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
4519	U23-0815_2	24.09.2028	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
4520	U23-0815_2	24.09.2028	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
4521	U23-0815_2	24.09.2028	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
4522	U23-0815_2	24.09.2028	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
4523	U23-0815_2	24.09.2028	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
4524	U23-0815_2	24.09.2028	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
4525	U23-0815_2	24.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4526	U23-0815_2	24.09.2028	ZHEJIANG HXYI 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
4527	U23-0887_2	29.10.2028	ZHEJIANG HXYI 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
4528	U23-0887_2	29.10.2028	ZHEJIANG HXYI 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
4529	U23-0887_2	29.10.2028	ZHEJIANG HXYI 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
4530	U23-0887_2	29.10.2028	ZHEJIANG HXYI 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
4531	U23-0887_2	29.10.2028	ZHEJIANG HXYI 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
4532	U23-0887_2	29.10.2028	ZHEJIANG HXYI 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
4533	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 1100TL-V3	A	V 1.00
4534	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 1600TL-V3	A	V 1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4535	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 2200TL-V3	A	V 1.00
4536	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 2700TL-V3	A	V 1.00
4537	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TLM-V2	A	V4.00
4538	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TL-V3	A	V 1.00
4539	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3300TL-V3	A	V 1.00
4540	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 4000TLM-V2	A	V4.00
4541	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD3000 ZSS	A	V1.00
4542	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD3600 ZSS	A	V1.00
4543	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD4000 ZSS	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4544	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD4600 ZSS	A	V1.00
4545	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD5000 ZSS	A	V1.00
4546	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD6000 ZSS	A	V1.00
4547	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 11KTL-V1	A	V320
4548	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 12KTL-V1	A	V320
4549	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V1	A	V320
4550	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V1	A	V320
4551	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V1	A	V320
4552	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V1	A	V320

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4553	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V1	A	V320
4554	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD10000 ZSS	A	V000001
4555	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	Bezterminowo	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
4556	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD15000 ZSS	A	V000001
4557	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	Bezterminowo	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
4558	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD20000 ZSS	A	V000001
4559	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	Bezterminowo	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
4560	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD5000 ZSS	A	V000001
4561	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD6000 ZSS	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4562	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD8000 ZSS	A	V000001
4563	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	Bezterminowo	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
4564	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08383-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TLM-V3	A	V000001
4565	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3680TLM-V2	A	V4.00
4566	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08383-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3680TLM-V3	A	V000001
4567	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08386-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	falownik magazynujący	AZZURRO 3000SP	A	V1.0
4568	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 11KTL-V3	A	V000001
4569	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 12KTL-V3	A	V000001
4570	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 15KTL-V3	A	V010000

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4571	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 17KTL-V3	A	V010000
4572	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 20KTL-V3	A	V010000
4573	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 22KTL-V3	A	V010000
4574	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 24KTL-V3	A	V010000
4575	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V3	A	V000001
4576	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V3	A	V000001
4577	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V3	A	V000001
4578	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V3	A	V000001
4579	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
4581	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 60000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
4582	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 70000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
4583	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-LV	A,B,C,D	V020010
4584	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-LV	A,B,C,D	V020010
4585	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 100KTL-LV	A,B,C,D	V020010
4586	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 110KTL-LV	A,B,C,D	V020010
4587	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 100KTL-HV	A,B,C,D	V020010
4588	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 125KTL-HV	A,B,C,D	V020010

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4589	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 136KTL-HV	A,B,C,D	V020010
4590	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 255KTL-HV	A,B,C,D	V000001
4591	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 25KTL-V3	A	V000001
4592	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 30KTL-V3	A	V000001
4593	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 33KTL-V3	A	V000001
4594	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 36KTL-V3	A	V000001
4595	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 40KTL-V3	A	V000001
4596	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 40KTL-V3-HV	A	V000001
4597	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 45KTL-V3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4598	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50KTL-V3	A	V000001
4599	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50KTL-V3-HV	A	V000001
4600	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 60KTL-V3	A, B, C, D	V000001
4601	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	Bezterminowo	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
4602	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-V3	A, B, C, D	V000001
4603	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-V3	A, B, C, D	V000001