

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ICR Polska/NC_RfG/3/2025/PL	31.12.2026	WOS 2018	Advant sp. z o.o.	Herosa 14, 80-299 Gdańsk, Polska	Regulator nadrzędny modułu parku energii - PPC (Power Plant Controller)	PV Supernode	A, B , C , D	1.4.5
2	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA086/xxx (75-100 kW)	A	GC 1
3	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA095/xxx (75-100 kW)	A	GC 1
4	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA095/xxx (100-180 kW)	A	GC 1
5	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA136/xxx (150-195 kW)	A	GC 1
6	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA136/xxx (180-265 kW)	A	GC 1
7	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA136/250 (200 kW)	A	GC 1
8	4479923053408	05.02.2029	WOS 2025	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No. 3535, Linggongtang Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China	Falownik	EZHI - Tylko z modułem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A	REV 1.0
9	4479923053408	05.02.2029	WOS 2025	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No. 3535, Linggongtang Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China	Falownik	EZHI-M - Tylko z modułem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A	REV 1.0
10	4479923053408	05.02.2029	WOS 2025	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No. 3535, Linggongtang Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China	Falownik	EZHI-L - Tylko z modułem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A	REV 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
11	KOMAG/25/0116 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Aster Dantiscum Webuild S.p.A. Termomeccanica Ecologia Spółka Cywilna	ul. Złota 59, lok. Lok. 07, 00-120 Warszawa	Kondensacyjna turbina parowa EST30CE oraz generator synchroniczny HTM210F04 z systemami sterowania	System turbiny: Simatic 57-400H System AVR - zabudnica: Digireg II/549,550	Ø	Turbina: V5.6.SP2, HF7 AVR: 1.30.50
12	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXI_0520_5	A, B, C, D	ARFIF106
13	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXA_1300_5	A, B, C, D	ARFIF106
14	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXI_0385_6	A, B, C, D	ARFIF106
15	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXA_1030_6	A, B, C, D	ARFIF106
16	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXI_1180_6	A, B, C, D	ARFIF106
17	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-ICO300-E3815	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
18	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-ICO300-83B	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
19	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-DRPC-130	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
20	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-DRPC-120	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
21	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-UNO-247	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
22	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-BOXER-6405M	A ,B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
23	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-AIBOX-EHL13	A ,B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
24	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-ARK-2232L	A ,B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
25	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-UNO-2172-P22E	A ,B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
26	KOMAG/25/0032 wydanie 2	31.12.2026	WOS 2018	DOOSAN Lentjes GmbH	DOOSAN Lentjes GmbH, Daniel-Goldbach-Strasse 19, 40880, Ratingen, Niemcy	torbowa parowa typu RT-11,7-6,33 wraz z generatorem synchronicznym typu TC172 i przynależnymi układami sterowania (DCM	system sterowania turbiny (TCS) VALMET-DNA-C2020	D	psc_8_121_386, FBCL_9_29_386, ibc_386
27	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-25K-H3	A	V1.00
28	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-29.9K-H3	A	V1.00
29	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-30K-H3	A	V1.00
30	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-40K-H3	A	V1.00
31	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-50K-H3	A	V1.00
32	U25-270_1	31.12.2026	WOS 2018	Eaton Power Quality Oy	Koskelontie 13, FI-02920 Espoo, Finland	Magazyn energii	xStorage Compact 20kW	A	1.8.2

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
33	U25-270_1	31.12.2026	WOS 2018	Eaton Power Quality Oy	Koskelontie 13, FI-02920 Espoo, Finland	Magazyn energii	xStorage Compact 30kW	A	1.8.2
34	U25-270_1	31.12.2026	WOS 2018	Eaton Power Quality Oy	Koskelontie 13, FI-02920 Espoo, Finland	Magazyn energii	xStorage Compact 40kW	A	1.8.2
35	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-29K9-S1	A	3.0.4.5
36	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-25K0-S1	A	3.0.4.5
37	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-20K0-S1	A	3.0.4.5
38	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-15K0-S1	A	3.0.4.5
39	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-800	A	1.0.0.117
40	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-800	A	1.0.0.117
41	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-800	A	1.0.0.117
42	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-600	A	1.0.0.117
43	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-600	A	1.0.0.117

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
44	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-600	A	1.0.0.117
45	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-800	A	1.0.0.117
46	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-800	A	1.0.0.117
47	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-800	A	1.0.0.117
48	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-600	A	1.0.0.117
49	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-600	A	1.0.0.117
50	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-600	A	1.0.0.117
51	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-600	A	1.0.0.117
52	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-800	A	1.0.0.117
53	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-600	A	1.0.0.117
54	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-800	A	1.0.0.117

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-600	A	1.0.0.117
56	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-800	A	1.0.0.117
57	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U4K-600	A	1.0.0.117
58	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U4K-800	A	1.0.0.117
59	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-M2K-600	A	1.0.0.117
60	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-M2K-800	A	1.0.0.117
61	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-2K-600	A	1.0.0.117
62	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-2K-800	A	1.0.0.117
63	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET-50-4000 WC / 4400B	A	PLC_BXRF_DM1E_BxBP lus_V3.4.0-A HMI_EA9_T8CL_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
64	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET75B / PM75	A	PLC_BXRF_DM1E_BxBP lus_V3.4.0-A HMI_EA9_T8CL_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
65	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET75B / AC800	A	PLC_BXRF_DM1E_BxBP lus_V3.4.0-A HMI_EA9_T8CL_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
66	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	6500B+ / 6500B+	A	PLC_BX_DM1E_BxBPlus_V3.3.0-A HMI_EA9_T10W_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
67	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET150B / PM150	A	PLC_BX_DM1E_BxBPlus_V3.3.0-A HMI_EA9_T10W_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
68	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-50	A	v1.0.1
69	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-75	A	v1.0.1
70	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-100	A	v1.0.1
71	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-125	A	v1.0.1
72	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-150	A	v1.0.1
73	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
74	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
75	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
76	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
77	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-30-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
78	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-30-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
79	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-30-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
80	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-30-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
81	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
82	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
83	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
84	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
85	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
86	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
87	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
88	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-45-M-3L-F	B	mag_en_28335_v4_18
89	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
90	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
91	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
92	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
93	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
94	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
95	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
96	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
97	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-80-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
98	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-80-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
99	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
100	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
101	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
102	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
103	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
104	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
105	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
106	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
107	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
108	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
109	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
110	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
111	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
112	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
113	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-130-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
114	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-130-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
115	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
116	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
117	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
118	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
119	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
120	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
121	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-160-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
122	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-160-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
123	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-160-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
124	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-160-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
125	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-160-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
126	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-160-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
127	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-160-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
128	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-160-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
129	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-200-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
130	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-200-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
131	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-200-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
132	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 H 2L B	B	mag_en_28335_v4_18
133	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 H 2L T	B	mag_en_28335_v4_18
134	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 H 3L A	B	mag_en_28335_v4_18
135	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 H 3L B	B	mag_en_28335_v4_18
136	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 H 3L T	B	mag_en_28335_v4_18
137	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 M 2L A	B	mag_en_28335_v4_18
138	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 M 2L B	B	mag_en_28335_v4_18
139	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 M 2L T	B	mag_en_28335_v4_18
140	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 M 3L A	B	mag_en_28335_v4_18
141	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 M 3L B	B	mag_en_28335_v4_18
142	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 200 M 3L T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
143	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
144	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
145	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
146	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
147	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
148	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-350-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
149	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-350-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
150	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-350-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
151	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-400-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
152	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-400-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
153	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-400-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
155	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
156	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
157	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
158	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
159	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-45-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
160	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-45-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
161	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-60-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
162	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-60-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
163	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-100-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
164	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-100-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
165	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
166	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
167	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
168	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
169	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
170	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
171	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
172	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
173	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
174	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
175	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
176	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-160-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
177	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-160-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
178	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-160-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
179	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
180	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
181	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
182	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
183	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
184	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
185	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
186	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
187	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
188	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
189	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
190	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
191	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-350-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
192	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-350-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
193	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-350-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
194	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-400-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
195	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-400-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
196	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-400-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
197	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-500-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
198	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 800 500 G 2LT	B	mag_en_28335_v4_18
199	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 800 500 H 2LT	B	mag_en_28335_v4_18
200	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 800 500 M 2LT	B	mag_en_28335_v4_18
201	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-1.65-1P	A	10.5.27 lub nowszy
202	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-2.50-1P	A	10.5.27 lub nowszy
203	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.00-1P	A	10.5.27 lub nowszy
204	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.68-1P	A	10.5.27 lub nowszy
205	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.84-1P	A	10.5.27 lub nowszy
206	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-1.84-3P	A	10.5.27 lub nowszy
207	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-2.50-3P	A	10.5.27 lub nowszy
208	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.00-3P	A	10.5.27 lub nowszy

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
209	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.68-3P	A	10.5.27 lub nowszy
210	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.84-3P	A	10.5.27 lub nowszy
211	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQBATTERY-5P-3P-INT	A	10.5.27 lub nowszy
212	4479023053470	31.12.2026	WOS 2018	Fluence Energy, LLC	4601 N. Fairfax Drive, Suite 600, Arlington VA 22203, USA	przekształtnik do współpracy z magazynem energii	FL-PCS500	B, C, D	V1.0
213	4479023053470	31.12.2026	WOS 2018	Fluence Energy, LLC	4601 N. Fairfax Drive, Suite 600, Arlington VA 22203, USA	przekształtnik do współpracy z magazynem energii	FL-PCS466	B, C, D	V1.0
214	ICR Polska/NC_RfG/5/2026/PL	29.04.2031	WOS 2025	Generator: Innomotiks GmbH; Turbina: Ekol, spol. s r.o.	Generator: Innomotiks GmbH, Vogelweiherstrasse 1-15, D-90441 Nuremberg, DE Turbina: Ekol, spol. s r.o., Křenová 65, 602 00 Brno, CZ	Turbozespół parowy	Generator synchroniczny: Sigentics M Series 1DT1143-1TS04-0NA2-Z Turbina parowa: R9,8-6,7/0,48E nr 211	B	Cyfrowy sterownik turbiny : TGZBIERSK.V10.2 Cyfrowy sterownik układu wzbudzenia : v1.30.50
215	A3 50714942 0001	06.02.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW125/261-ESA-LCN-G10	A, B	10101
216	A3 50714942 0001	06.02.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW125/261-ESA-LCN-G11	A, B	10101
217	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW5K-BTA-G20	A,B	10101
218	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW6K-BTA-G20	A,B	10101
219	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW8K-BTA-G20	A,B	10101

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
220	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW9.999K-BTA-G20	A,B	10101
221	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW10K-BTA-G20	A,B	10101
222	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW12K-BTA-G20	A,B	10101
223	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW15K-BTA-G20	A,B	10101
224	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW20K-BTA-G20	A,B	10101
225	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW25K-BTA-G20	A,B	10101
226	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW29.999K-BTA-G20	A,B	10101
227	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW30K-BTA-G20	A,B	10101
228	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW5K-ETA-G20	A,B	10101
229	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW6K-ETA-G20	A,B	10101
230	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW8K-ETA-G20	A,B	10101

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
231	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW9.999K-ETA-G20	A,B	10101
232	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW10K-ETA-G20	A,B	10101
233	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW12K-ETA-G20	A,B	10101
234	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW15K-ETA-G20	A,B	10101
235	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW20K-ETA-G20	A,B	10101
236	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW25K-ETA-G20	A,B	10101
237	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW29.999K-ETA-G20	A,B	10101
238	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW30K-ETA-G20	A,B	10101
239	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW100K-PCS-N-G10	A,B	10101
240	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW125K-PCS-N-G10	A,B	10101
241	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW100K-PCS-N-G11	A,B	10101

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
242	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW125K-PCS-N-G11	A,B	10101
243	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW75K-ET-G10	A,B	10101
244	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW80K-ET-G10	A,B	10101
245	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW99.99K-ET-G10	A,B	10101
246	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW100K-ET-G10	A,B	10101
247	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM10KLP3G1	A	100
248	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM12KLP3G1	A	100
249	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM14KLP3G1	A	100
250	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM15KLP3G1	A	100
251	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM16KLP3G1	A	100
252	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM18KLP3G1	A	100

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM20KLP3G1	A	100
254	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM3KLP3G2	A	100
255	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM4KLP3G2	A	100
256	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM5KLP3G2	A	100
257	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM6KLP3G2	A	100
258	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM8KLP3G2	A	100
259	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM10KLP3G2	A	100
260	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM12KLP3G2	A	100
261	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM8KHP3G3	A	100
262	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM9KHP3G3	A	100
263	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM10KHP3G3	A	100

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
264	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM12KHP3G3	A	100
265	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM15KHP3G3	A	100
266	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM20KHP3G3	A	100
267	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM25KHP3G3	A	100
268	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-2	A	V1.012
269	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-3	A	V1.012
270	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-4	A	V1.012
271	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-5	A	V1.012
272	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-2	A	V1.012
273	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-3	A	V1.012
274	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-4	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
275	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-5	A	V1.012
276	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-2	A	V1.012
277	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-3	A	V1.012
278	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-4	A	V1.012
279	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-5	A	V1.012
280	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-2	A	V1.012
281	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-3	A	V1.012
282	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-4	A	V1.012
283	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-5	A	V1.012
284	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-2	A	V1.012
285	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-3	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
286	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-4	A	V1.012
287	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-5	A	V1.012
288	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-2	A	V1.012
289	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-3	A	V1.012
290	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-4	A	V1.012
291	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-5	A	V1.012
292	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-2	A	V1.012
293	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-3	A	V1.012
294	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-4	A	V1.012
295	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-5	A	V1.012
296	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-2	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
297	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-3	A	V1.012
298	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-4	A	V1.012
299	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-5	A	V1.012
300	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-2	A	V1.012
301	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-3	A	V1.012
302	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-4	A	V1.012
303	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-5	A	V1.012
304	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-2	A	V1.012
305	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-3	A	V1.012
306	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-4	A	V1.012
307	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-5	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
308	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-2 WIFI	A	V1.012
309	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-3 WIFI	A	V1.012
310	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-4 WIFI	A	V1.012
311	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-5 WIFI	A	V1.012
312	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-2 WIFI	A	V1.012
313	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-3 WIFI	A	V1.012
314	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-4 WIFI	A	V1.012
315	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-5 WIFI	A	V1.012
316	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-2 WIFI	A	V1.012
317	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-3 WIFI	A	V1.012
318	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-4 WIFI	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
319	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-5 WiFi	A	V1.012
320	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-2 WiFi	A	V1.012
321	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-3 WiFi	A	V1.012
322	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-4 WiFi	A	V1.012
323	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-5 WiFi	A	V1.012
324	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-2 WiFi	A	V1.012
325	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-3 WiFi	A	V1.012
326	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-4 WiFi	A	V1.012
327	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-5 WiFi	A	V1.012
328	4956161.01COC	28.05.2031	WOS 2025	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No. 9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, China	System magazynowania energii w bateriach	CM2-99.9K-261	A, B	V2.010
329	4956161.01COC	28.05.2031	WOS 2025	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No. 9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, China	System magazynowania energii w bateriach	CM2-125K-261	A, B	V2.010

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
330	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-75KG1	A, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
331	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-100KG1	A, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
332	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-110KG1	A, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
333	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-125KG1	A, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
334	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-135KG1	A, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
335	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV5.0-THE	A	V1.0.00
336	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV6.0-THE	A	V1.0.00
337	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV8.0-THE	A	V1.0.00
338	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV10.0-THE	A	V1.0.00
339	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV10.0-THE-BE	A	V1.0.00
340	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV12.0-THE	A	V1.0.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
341	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV15.0-THE	A	V1.0.00
342	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT5H-AIO	A	V1.0.00
343	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT6H-AIO	A	V1.0.00
344	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT8H-AIO	A	V1.0.00
345	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT10H-AIO	A	V1.0.00
346	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT12H-AIO	A	V1.0.00
347	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT15H-AIO	A	V1.0.00
348	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT10H-AIO2	A	V1.0.00
349	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP5K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
350	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP6K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
351	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP8K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP10K-A1	A	DSP1: NE0H3CT0101L04 DSP2: NE0H3CT0201L01 ARM: NE0H3CT0301L04
353	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP12K-A1	A	DSP1: NE0H3CT0101L04 DSP2: NE0H3CT0201L01 ARM: NE0H3CT0301L04
354	KOMAG/25/0143 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Horus Energia Sp. z o.o.	ul. Drobiarska 43, 05-070 Sulejówek	Zespół przetwórczy w osłonie wyisizowanej	HE-MG345-B, nr seryjny HE-41-142905-1	B	HE-GAS-MG-SPL-V1.3
355	A3 50669748 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou,310015 Zhejiang P.R. China	przetwornik	HPCS125	A, B, C, D	V2.1
356	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-8T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
357	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-10T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
358	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-10T-G3-BE	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
359	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-12T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
360	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-16T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
361	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-20T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
362	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-8KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
363	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-10KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
364	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-10KC1/HU(BE)	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
365	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-12KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
366	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-16KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
367	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-20KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
368	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-8T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
369	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-10T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
370	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-12T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
371	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-16T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
372	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-20T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
373	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-5L-G3	A	V1.00.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
374	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-6L-G3	A	V1.00.00
375	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-8L-G3	A	V1.00.00
376	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L-G3	A	V1.00.00
377	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L-G3-BE	A	V1.00.00
378	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-12L-G3	A	V1.00.00
379	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-14.9L-G3	A	V1.00.00
380	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-15L-G3	A	V1.00.00
381	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-17L-G3	A	V1.00.00
382	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-19.9L-G3	A	V1.00.00
383	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-20L-G3	A	V1.00.00
384	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-5L-G3S	A	V1.00.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
385	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-6L-G3S	A	V1.00.00
386	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-8L-G3S	A	V1.00.00
387	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L- G3S	A	V1.00.00
388	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L-G3S-BE	A	V1.00.00
389	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-12L-G3S	A	V1.00.00
390	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-14.9L-G3S	A	V1.00.00
391	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-15L- G3S	A	V1.00.00
392	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-17L-G3S	A	V1.00.00
393	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-19.9L-G3S	A	V1.00.00
394	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-20L-G3S	A	V1.00.00
395	4791952266-2-CER-E2	28.01.2031	WOS 2018	INGETEA POWER TECHNOLOGY SA – ENERGY	Avenida de la Ciudad de la Innovacion 13, VALLE DE EGUES, 31621, Spain.	Power Plant Controler Kontroler elektrowni	INGECON SUN PLANT CONTROLLER IC3 series	C,D	ABP1000_N

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
396	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE S G3 4.0	A	3.04.02.17780
397	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE S G3 5.5	A	3.04.02.17780
398	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE S G3 7.0	A	3.04.02.17780
399	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE M G3 8.5	A	3.04.02.17780
400	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE M G3 10.0	A	3.04.02.17780
401	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE M G3 12.5	A	3.04.02.17780
402	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE L G3 15.0	A	3.04.02.17780
403	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE L G3 17.5	A	3.04.02.17780
404	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE L G3 20.0	A	3.04.02.17780
405	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G8	A	NA-3.8
406	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G16+	A	NA-3.8

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
407	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G20+	A	NA-3.8
408	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G22	A	NA-3.8
409	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G25	A	NA-3.8
410	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G26	A	NA-3.8
411	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G34	A	NA-3.8
412	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G48	A	NA-3.8
413	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G50	A	NA-3.8
414	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G50 synchron	A	NA-3.8
415	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-125/0.4-W-14-A2 OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
416	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-124/0.4-W-14-A2 OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
417	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-100/0.4-W-14-A2 OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
418	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-99/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
419	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-90/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
420	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-82/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
421	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-80/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
422	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-74/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
423	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-3KL1-EU-G2	A	V01.00
424	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-3.6KL1-EU-G2	A	V01.00
425	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-4KL1-EU-G2	A	V01.00
426	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-4.6KL1-EU-G2	A	V01.00
427	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-5KL1-EU-G2	A	V01.00
428	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-6KL1-EU-G2	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
429	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7KL1-EU-G2	A	V01.00
430	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7.5KL1-EU-G2	A	V01.00
431	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7.6KL1-EU-G2	A	V01.00
432	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-8KL1-EU-G2	A	V01.00
433	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-3KL-G2	A	V01.00
434	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-3.6KL-G2	A	V01.00
435	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-4KL-G2	A	V01.00
436	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-4.6KL-G2	A	V01.00
437	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-5KL-G2	A	V01.00
438	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-6KL-G2	A	V01.00
439	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7KL-G2	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
440	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7.5KL-G2	A	V01.00
441	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7.6KL-G2	A	V01.00
442	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-8KL-G2	A	V01.00
443	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-5KL3-EU	A	V01.00
444	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-6.5KL3-EU	A	V01.00
445	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7KL3-EU	A	V01.00
446	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7.5KL3-EU	A	V01.00
447	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-8KL3-EU	A	V01.00
448	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-9KL3-EU	A	V01.00
449	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-10KL3-EU	A	V01.00
450	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-11.2KL3-EU	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-12KL3-EU	A	V01.00
452	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-13KL3-EU	A	V01.00
453	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-14.2KL3-EU	A	V01.00
454	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-15KL3-EU	A	V01.00
455	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-16KL3-EU	A	V01.00
456	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-5KL3	A	V01.00
457	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-6.5KL3	A	V01.00
458	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7KL3	A	V01.00
459	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7.5KL3	A	V01.00
460	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-8KL3	A	V01.00
461	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-9KL3	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
462	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianyuu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-10KL3	A	V01.00
463	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianyuu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-11.2KL3	A	V01.00
464	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianyuu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-12KL3	A	V01.00
465	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianyuu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-13KL3	A	V01.00
466	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianyuu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-14.2KL3	A	V01.00
467	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianyuu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-15KL3	A	V01.00
468	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianyuu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-16KL3	A	V01.00
469	A3 50710142 0001	31.12.2026	WOS 2018	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun NingBo, 315800 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	SUN-25K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010-Type A-PL_V1
470	A3 50710142 0001	31.12.2026	WOS 2018	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun NingBo, 315800 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	SUN-29.9K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010-Type A-PL_V1
471	A3 50710142 0001	31.12.2026	WOS 2018	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun NingBo, 315800 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	SUN-30K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010-Type A-PL_V1
472	A3 50697281 0001	19.12.2030	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jiangsu P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-1250	B, C, D	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
473	A3 50697281 0001	19.12.2030	WOS 2025	NR Engineering CO., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jiangsu P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-2500	B, C, D	V1.00
474	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-200-B1	B	1.0.1
475	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-200-B2	B	1.0.1
476	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250-B1	B	1.0.1
477	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250-B2	B	1.0.1
478	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250-B3	B	1.0.1
479	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250-B4	B	1.0.1
480	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-300-B1	B	1.0.1
481	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-300-B2	B	1.0.1
482	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-300-B3	B	1.0.1
483	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-300-B4	B	1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
484	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-350 B1	B	1.0.1
485	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-350 B2	B	1.0.1
486	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-400 B1	B	1.0.1
487	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-400 B2	B	1.0.1
488	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-450 B1	B	1.0.1
489	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-450 B2	B	1.0.1
490	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-500 B1	B	1.0.1
491	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-200 Z1	B	1.0.1
492	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-200 Z2	B	1.0.1
493	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250 Z1	B	1.0.1
494	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250 Z2	B	1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
495	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 300 Z1	B	1.0.1
496	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 300 Z2	B	1.0.1
497	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 350 Z1	B	1.0.1
498	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 400 Z1	B	1.0.1
499	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 400 Z2	B	1.0.1
500	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 450 Z1	B	1.0.1
501	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 450 Z2	B	1.0.1
502	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 500 Z1	B	1.0.1
503	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP41B-10	A, B	v01
504	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP49.9B-10	A, B	v01
505	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP50B-10	A, B	v01

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
506	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP60B-10	A, B	v01
507	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP65B-10	A, B	v01
508	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP80B-10	A, B	v01
509	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP90B-10	A, B	v01
510	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP99.9B-10	A, B	v01
511	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP100B-10	A, B	v01
512	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP105B-10	A, B	v01
513	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP110B-10	A, B	v01
514	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP120B-10	A, B	v01
515	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP125B-10	A, B	v01
516	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP130B-10	A, B	v01

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
517	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP41B-10-3S	A, B	v01
518	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP49.9B-10-3S	A, B	v01
519	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP50B-10-3S	A, B	v01
520	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP60B-10-3S	A, B	v01
521	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP65B-10-3S	A, B	v01
522	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP80B-10-3S	A, B	v01
523	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP90B-10-3S	A, B	v01
524	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP99.9B-10-3S	A, B	v01
525	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP100B-10-3S	A, B	v01
526	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP105B-10-3S	A, B	v01
527	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP110B-10-3S	A, B	v01

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
528	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP120B-10-3S	A, B	v01
529	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP125B-10-3S	A, B	v01
530	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP130B-10-3S	A, B	v01
531	4792166290-CER-E1	14.01.2031	WOS 2025	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 50K (422P050)	A ,B	012-00-PL-xx
532	4792166290-CER-E1	14.01.2031	WOS 2025	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 90K (422P090)	A ,B	012-00-PL-xx
533	4792166290-CER-E1	14.01.2031	WOS 2025	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 90K-BU (423P090)	A ,B	012-00-PL-xx
534	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co. , Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-3.0	A	V1.15
535	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co. , Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-3.68	A	V1.15
536	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co. , Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-5.0	A	V1.15
537	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co. , Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-6.0	A	V1.15
538	A3 50718696 0001	13.03.2031	WOS 2025	Shanghai Chint Power Systems Co., Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, SongJiang District, 201616 Shanghai P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCH250KTL-DO/EU	A, B, C, D	LCD:08.00, DSP:00.09.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
539	A3 50718696 0001	13.03.2031	WOS 2025	Shanghai Chint Power Systems Co., Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiang District, 201616 Shanghai P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCH275KTL-DO/EU	A, B, C, D	LCD:08.00, DSP:00.09.00
540	A3 50721271 0001	03.04.2031	WOS 2025	SHEN ZHEN CLOU ELECTRONICS CO.,LTD.	Clou Building, Baoshen Road, North Area of Hi-tech Industry park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu C, D)	NEPCS-1600	C, D	3.0.1.1
541	A3 50721271 0001	03.04.2031	WOS 2025	SHEN ZHEN CLOU ELECTRONICS CO.,LTD.	Clou Building, Baoshen Road, North Area of Hi-tech Industry park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu C, D)	NEPCS-2000	C, D	3.0.1.1
542	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 1.1KTL3-G3	A	V000001
543	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 1.6KTL3-G3	A	V000001
544	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 2.2KTL3-G3	A	V000001
545	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 2.7KTL3-G3	A	V000001
546	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 3KTL3-G3	A	V000001
547	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 3.3KTL3-G3	A	V000001
548	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 4KTL3-G3	A	V000001
549	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 5KTL3-G3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 15KTLX-G3P	A	V010000
551	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 17KTLX-G3P	A	V010000
552	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 20KTLX-G3P	A	V010000
553	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 20KTLX2-G3P	A	V010000
554	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 23KTLX-G3P	A	V010000
555	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 25KTLX-G3P	A	V010000
556	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 30KTLX-G3P	A	V010000
557	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-29.9K-T1-A	A,B	V000001
558	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-30K-T1	A,B	V000001
559	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-40K-T1	A,B	V000001
560	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-49.9K-T1-A	A,B	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
561	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-50K-T1	A,B	V000001
562	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-60K-T1	A,B	V000002
563	LS250159GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 80KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
564	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 99KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
565	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 100KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
566	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 110KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
567	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 125KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
568	A3 50700862 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System magazynowania energii	CBAC-125-HA-M	A , B , C , D	V100B012D019
569	A3 50700862 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System magazynowania energii	EH-0180-HA-M	A , B , C , D	V100B012D019
570	A3 50700862 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System magazynowania energii	EH-0200-HA-M	A , B , C , D	V100B012D019
571	A3 50727593 0001	09.05.2031	WOS 2025	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System konwersji mocy	CBAC-430-HA-M	A, B, C, D	V100B000D000

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
572	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-125	A,B	V4.262.2
573	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-250	A,B	V4.262.2
574	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-375	A,B	V4.262.2
575	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-500	A,B	V4.262.2
576	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-625	A,B	V4.262.2
577	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-750	A,B	V4.262.2
578	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-875	A,B	V4.262.2
579	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-1000	A,B	V4.262.2
580	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-100AC	A,B	V4.262.2
581	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-125AC	A,B	V4.262.2
582	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-130AC	A,B	V4.262.2

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
583	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-100AC(IP65)	A,B	V4.262.2
584	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-125AC(IP65)	A,B	V4.262.2
585	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-130AC(IP65)	A,B	V4.262.2
586	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-215AC-H8	A,B,C,D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
587	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-215AC-H6	A,B,C,D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
588	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-150AC-H4	A,B,C,D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
589	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-125AC-H4	A,B,C,D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
590	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM	A, B, C, D	V200B000D000
591	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
592	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A, B, C, D	V200B000D000
593	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
594	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM	A, B, C, D	V200B000D000
595	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
596	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM2S-M	A, B, C, D	V200B000D000
597	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM	A, B, C, D	V200B000D000
598	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
599	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A, B, C, D	V200B000D000
600	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
601	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM	A, B, C, D	V200B000D000
602	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
603	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM2S-M	A, B, C, D	V200B000D000
604	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
605	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS210-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
606	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS215-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
607	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS250-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
608	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-MX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
609	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
610	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS210-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
611	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS215-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
612	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS250-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
613	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-MY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
614	4479923053409	31.05.2031	WOS 2025	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ESHV250K-A-G01	B, C, D	V101.000.000
615	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC125DP2	B	V030B020D060

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
616	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC110DP2	B	V030B020D060
617	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC100DP2	B	V030B020D060
618	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC80DP2	B	V030B020D060
619	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC125DP2-S0	B	V030B020D060
620	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC110DP2-S0	B	V030B020D060
621	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC100DP2-S0	B	V030B020D060
622	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC80DP2-S0	B	V030B020D060
623	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC125D2	B	V030B020D060
624	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC110D2	B	V030B020D060
625	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC100D2	B	V030B020D060
626	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC80D2	B	V030B020D060

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
627	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC125D2-S0	B	V030B020D060
628	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC110D2-S0	B	V030B020D060
629	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC100D2-S0	B	V030B020D060
630	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC80D2-S0	B	V030B020D060
631	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC50DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
632	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC49.9DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
633	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC40DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
634	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC30DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
635	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC29.9DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
636	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC25DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
637	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC20DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
638	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC50DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
639	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC49.9DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
640	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC40DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
641	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC30DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
642	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC29.9DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
643	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC25DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
644	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC20DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
645	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC50D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
646	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC49.9D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
647	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC40D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
648	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC30D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC29.9D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
650	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC25D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
651	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC20D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
652	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC50D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
653	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC49.9D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
654	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC40D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
655	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC30D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
656	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC29.9D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
657	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC25D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
658	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC20D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
659	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 12KHB-D3	A-B	123001

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
660	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 15KHB-D3	A, B	123001
661	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 20KHB-D3	A, B	123001
662	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 15KHB-T3	A, B	123001
663	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 20KHB-T3	A, B	123001
664	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 25KHB-T3	A, B	123001
665	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 29K9HB-T3	A, B	123001
666	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 30KHB-T3	A, B	123001
667	ESY 076777 0139 Rev. 00	21.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park Nanshan District 518108 Shenzhen City PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energie)	PWX1-1250KTL-H-EX	B,C,D	V1224
668	ESY 076777 0139 Rev. 00	21.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park Nanshan District 518108 Shenzhen City PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energie)	PWX1-1575KTL-H-EX	B,C,D	V1224
669	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-100KT	A	300
670	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-110KT	A	300

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
671	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyao, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-125KT	A	300
672	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyao, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-100KT-F	A	300
673	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyao, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-110KT-F	A	300
674	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyao, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-125KT-F	A	300
675	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyao, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-100KT-LP	A	300
676	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyao, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-110KT-LP	A	300
677	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyao, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-125KT-LP	A	300
678	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyao Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-100KT	A,B	300
679	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyao Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-110KT	A,B	300
680	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyao Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-125KT	A,B	300
681	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyao Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-100KT-F	A,B	300

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
682	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-100KT-LP	A,B	300
683	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-110KT-F	A,B	300
684	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-110KT-LP	A,B	300
685	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-125KT-F	A,B	300
686	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-125KT-LP	A,B	300
687	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 1x SUN- HES-MOD50 (50 kVA)	A ,B	1.5.0
688	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 2x SUN- HES-MOD50 (100 kVA)	A ,B	1.5.0
689	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 3x SUN- HES-MOD50 (150 kVA)	A ,B	1.5.0
690	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 4x SUN- HES-MOD50 (200 kVA)	A ,B	1.5.0
691	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 5x SUN- HES-MOD50 (250 kVA)	A ,B	1.5.0
692	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 6x SUN- HES-MOD50 (300 kVA)	A ,B	1.5.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
693	KOMAG/25/0219 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Siemens Energy s.r.o.	Olomoucká 3419/7, Zidenice, 618 00 Brno	Turbina parowa typu SST 400 3 CEL wraz z generatorem synchronicznym typu 1DU2062-8AF02-Z	system sterowania turbozespołem (TCS) S7-400	E	V8.2 / 6242
694	TC-GCC-DNV-SE-0124-12558-0	12.02.2031	WOS 2025	Siemens Gamesa Renewable Energy	Beim Strohhaus 17-31, 20097 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	SG 14-222	C,D	159. yyy.zzz.www
695	TC-GCC-DNV-SE-0124-12558-0	12.02.2031	WOS 2025	Siemens Gamesa Renewable Energy	Beim Strohhaus 17-31, 20097 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	SG 14-236	C,D	159. yyy.zzz.www
696	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 3.0 TP2	A	V100R001C10
697	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 4.0 TP2	A	V100R001C10
698	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 5.0 TP2	A	V100R001C10
699	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 6.0 TP2	A	V100R001C10
700	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 8.0 TP2	A	V100R001C10
701	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 10.0 TP2	A	V100R001C10
702	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 12.0 TP2	A	V100R001C10
703	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 2.0 SP2	A	V100R001C00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
704	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sigen Hybrid 3.0 SP2	A	V100R001C00
705	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sigen Hybrid 3.6 SP2	A	V100R001C00
706	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sigen Hybrid 4.0 SP2	A	V100R001C00
707	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sigen Hybrid 4.6 SP2	A	V100R001C00
708	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sigen Hybrid 5.0 SP2	A	V100R001C00
709	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sigen Hybrid 6.0 SP2	A	V100R001C00
710	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1300	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
711	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1500	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
712	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1600	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
713	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1800	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
714	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 2000	A	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
715	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 2200	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
716	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 2400	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
717	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-40K-G2	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
718	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-50K-G2	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
719	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-60K-G2	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
720	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-20K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
721	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-25K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
722	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-30K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
723	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-35K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
724	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-40K-G2(L)	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
725	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-50K-G2(L)	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
726	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-60K-G2(L)	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
727	A3 50710798 0001	06.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Konwerter magazynujący energię	ORI-PCS-215K	A, B	DSP:2.01, CPLD:2.01, ARM:1.00
728	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-50K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
729	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-60K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
730	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-49.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
731	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-49.9K-P	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
732	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-61K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
733	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-39K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
734	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-49K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
735	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-62.2K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
736	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-62.5K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
737	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-65K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
738	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-79.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
739	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-99.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
740	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-100K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
741	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-124.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
742	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-125K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
743	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-5K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
744	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-8K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
745	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-10K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
746	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-12K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
747	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-15K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-19.9K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
749	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-20K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
750	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4880SHD3	A	V9.40
751	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4870SH3	A	V9.40
752	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4860SH3	A	V9.40
753	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4850SH3	A	V9.40
754	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4840SH3	A	V9.40
755	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4830SH3	A	V9.40
756	4479923053416	11.02.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP48200SH3	A	V9.60
757	4479923053416	11.02.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP48180SH3	A	V9.60
758	4479923053416	11.02.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP48160SH3	A	V9.60

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
759	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG285HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
760	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG320HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
761	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG333HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
762	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG350HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
763	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG285HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
764	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG320HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
765	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG333HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
766	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG350HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
767	LS260037GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG1100UD	C,D	DSP_OPAL-C_V1_A
768	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
769	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-P2 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
770	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-P2-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
771	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-P2-21 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
772	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG305HX + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
773	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG320HX-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
774	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG350HX-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
775	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
776	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
777	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
778	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2-21	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
779	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG305HX	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
780	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG320HX-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
781	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG350HX-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
782	A3 50730019 0001	22.05.2031	WOS 2025	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 Anhui, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SG75CX-P2	A,B	LCD_GARNET-S_V11_V01_A MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
783	A3 50730019 0001	22.05.2031	WOS 2025	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 Anhui, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SG110CX-P2	A,B	LCD_GARNET-S_V11_V01_A MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
784	A3 50730019 0001	22.05.2031	WOS 2025	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 Anhui, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SG125CX-P2	A,B	LCD_GARNET-S_V11_V01_A MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
785	A3 50667221 0001	31.12.2026	WOS 2018	Villon (Shenzhen) New Energy Technology Co., Ltd	Room A501, Building C, Lianzhan Industrial Factory, No.2 Lanjing North Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, 518000 Guangdong P.R. China	Konwerter AC/DC	MA1000K60	B	ACDC_V418D66A04
786	A3 50667221 0001	31.12.2026	WOS 2018	Villon (Shenzhen) New Energy Technology Co., Ltd	Room A501, Building C, Lianzhan Industrial Factory, No.2 Lanjing North Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, 518000 Guangdong P.R. China	Konwerter AC/DC	MA1000K30	B	ACDC_V418D66A04
787	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-8K,	A	V0.1
788	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-10K,	A	V0.1
789	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-12K,	A	V0.1
790	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-15K	A	V0.1
791	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-25K-150	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
792	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-29.9K-150	A	V1.00
793	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-30K-150	A	V1.00
794	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-40K-150	A	V1.00
795	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-50K-150	A	V1.00
796	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-10KW-50A	A	V01.0.0
797	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-12KW-50A	A	V01.0.0
798	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-15KW-50A	A	V01.0.0
799	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-20KW-50A	A	V01.0.0
800	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-25KW-50A	A	V01.0.0
801	6207374.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	CISION-29.9KW-100A	A	V1000
802	6207374.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	CISION-30KW-100A	A	V1000

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
803	6207374.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	CISION-36KW-100A	A	V1000
804	6207374.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	CISION-40KW-100A	A	V1000
805	6207374.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	CISION-50KW-100A	A	V1000
806	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1250K-B-HUD	B, C, D	V1.00
807	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1375K-B-HUD	B, C, D	V1.00
808	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1500K-B-HUD	B, C, D	V1.00
809	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1725K-B-HUD	B, C, D	V1.00
810	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P5K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPS : 00.00.01.06 ; ARM : 00.01.01.14
811	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P6K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPS : 00.00.01.06 ; ARM : 00.01.01.14
812	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P8K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPS : 00.00.01.06 ; ARM : 00.01.01.14
813	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P10K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPS : 00.00.01.06 ; ARM : 00.01.01.14

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
814	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P12K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPS : 00.00.01.06 ; ARM : 00.01.01.14
815	A3 50703859 0001	31.12.2026	WOS 2018	Zhejiang Jinko Energy Storage Co., Ltd.	No.8,Xiangxin Road,Huangwan Town,Haining City,Jiaxing, 314415 Zhejiang P.R.China	Konwerter	JKP-100LN-BA	A	ARM 679.0 FPGA 78.5
816	A3 50712056 0001	19.01.2031	WOS 2025	ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO., LTD.	Shidai Road, Shifeng District, Zhuzhou 412001 Hunan P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu B,C,D)	tPower-NC4.1250K	B,C,D	1
817	A3 50712056 0001	19.01.2031	WOS 2025	ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO., LTD.	Shidai Road, Shifeng District, Zhuzhou 412001 Hunan P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu B,C,D)	tPower-NC4.1000K	B,C,D	1