

Uwierzytelnione tłumaczenie z języka angielskiego

[Uwagi tłumacza zostały wpisane w nawiasach]

SolaX Power NetWork Technology (Zhejiang) CO.,Ltd

Adres: Room 206, Western Area, A Building, Zhejiang
University Science and Technology Park, No. 525,
Xixi Rd, Hangzhou, Zhejiang, Chiny, 310007

Tel: +86-571-56260008

Fax: +86-571-56075753

Internet: www.solaxpower.com

Email: info@solaxpower.com

**SOLAX
POWER**

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Zgodnie z dyrektywą (UE) 2016/631

Nazwa produkcji: SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD.
Adres produkcji: No.288, Shizhu Rd, Tonglu County, Zhejiang Province 311500 P.R.CHINY
Nazwa produktu: FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY
Nazwa marki: SOLAX POWER

Modele falownika:

X3-4,0-T-D, X3-5,0-T-D, X3-6,0-T-D, X3-7,0-T-D, X3-8,0-T-D, X3-9,0-T-D, X3-10,0-T-D,
X3-4,0-T-N, X3- 5,0-T-N, X3-6,0-T-N, X3-7,0-T-N, X3-8,0-T-N, X3-9,0-T-N, X3-10,0-T-N

Niniejszym oświadczamy, że powyższe modele sieciowych falowników fotowoltaicznych są zgodne z następującą dyrektywą:

(UE) 2016/631

Zawiera funkcję ograniczania mocy i funkcję zdalnego wyłączenia.

SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG)
SPÓŁKA.

IMIĘ I NAZWISKO:

STANOWISKO: Dyrektor R&D

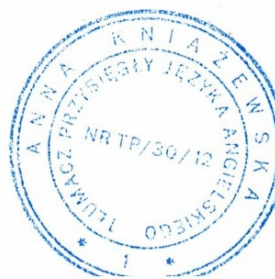
PODPIS: Guo Huawei

[czytelny odręczny podpis]

Poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim.

Nr rep. 111/2019

Wrocław, 26.06.2019



Anna Kwiatkowska

Uwierzytelnione tłumaczenie z języka angielskiego

[Uwagi tłumacza zostały wpisane w nawiasach]

SolaX Power NetWork Technology (Zhejiang) CO.,Ltd

Adres: Room 206, Western Area, A Building, Zhejiang
University Science and Technology Park, No. 525,
Xixi Rd, Hangzhou, Zhejiang, Chiny, 310007

Tel: +86-571-56260008

Fax: +86-571-56075753

Internet: www.solaxpower.com

Email: info@solaxpower.com

SOLAX
POWER

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Zgodnie z dyrektywą (UE) 2016/631

Rozporządzenie Komisji Europejskiej (UE) 2016/631 ustanawia kod sieci dotyczący wymogu podłączenia do sieci generatorów (w skrócie RfG).

RfG będzie obowiązywać od 27 kwietnia 2019 roku. Na razie wiele państw członkowskich UE nadal pracuje nad określeniem szczegółów krajowych, większość będzie oparta na normach europejskich EN50549-1 / -2 lub VDE-AR-N 4105: 2018.

My: SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD. Adres produkcji: No. 288, Shizhu Rd, Tonglu County, Zhejiang Province 311500 P.R.CHINY niniejszym oświadczamy, że poniższe modele sieciowych falowników fotowoltaicznych są zgodne z następującą dyrektywą: **VDE-AR-N 4105: 2018**.

Modele falownika:

Seria 1: X1-2.5-S-D (L), X1-2.5-S-N (L), X1-3.0-S-D (L), X1-3.0-S-N (L), X1-3.3-S-D (L),
X1- 3.3-S-N (L)

Wymagania oprogramowania sprzętowego: DSP 1.08 i wyższe ARM 1.08 i wyższe

Seria 2: X1-3.0-T-D (L), X1-3.0-T-N (L), X1-3.3-T-D (L), X1-3.3-T-N (L),
X1-3.6-T-D (L), X1-3.6-T-N (L), X1-4.2-T-D (L), X1-4.2-T-N (L),
X1-4.6-T-D (L), X1-4.6-T-N (L), X1-5.0-T-D (L), X1-5.0-T-N (L)

Wymagania oprogramowania sprzętowego: DSP 1.08 i wyższe ARM 1.08 i wyższe

A teraz intensywnie pracujemy nad wdrożeniem nowych norm EN50549-1, a w najbliższej przyszłości otrzymają one certyfikat od niezależnego urzędu certyfikacji.

IMIĘ I NAZWISKO:

STANOWISKO: Dyrektor R&D

PODPIS: Guo Huawei

[czytelny odręczny podpis]

Poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim.

Nr rep. 110/2019

Wrocław, 26.06.2019



Anna Kwiatkiewicz