

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr rejestracyjny: A3 50531780 0001
Nr protokołu: CN21L5NI 001

Posiadacz: Sungrow Power Supply Co., Ltd.
No. 1699 Xiyou Rd., New & High
Technology Industrial
Development Zone,
Hefei
230088 Anhui
Chińska Republika Ludowa

Produkt: Falownik fotowoltaiczny
(fotowoltaiczny falownik łańcuchowy)

Identyfikacja: Oznaczenie typu: SG75CX-P2 SG110CX-P2 SG125CX-P2
Wersja oprogramowania sprzętowego: LCD_GARNET-S_V11_V01_A;
MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
Nr seryjny: Próbki techniczne
Uwaga: Szczegóły w protokole z badań CN21L5NI 001.

Badania zgodnie z: EN 50549-1:2019

Niniejszy certyfikat zgodności dotyczy ww. produktu. Poświadcza się, że zbadana próbka jest zgodna z ww. wymogiem oceny. Niniejszy certyfikat nie stanowi oceny produkcji wyrobu i nie upoważnia do stosowania znaku zgodności TÜV Rheinland.

[okrągła pieczęć o treści w języku trzecim]

[wpis w języku trzecim]

Jednostka certyfikująca
/-/ nieczytelny podpis
Weichun Li

Data: 26.01.2022

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 – 90431 Nürnberg



Certyfikat nr A3 50531780 0001

Certyfikat zgodności

Producent: Sungrow Power Supply Co., Ltd.

Rodzaj produktu: Fotowoltaiczny falownik łańcuchowy

Model: SG75CX-P2, SG110CX-P2, SG125CX-P2

Wersja oprogramowania sprzętowego: LCD_GARNET-S_V11_V01_A; MDSP_GARNET-S_V11_V01_A

Norma: EN 50549-1: 2019

Nr protokołu: CN21L5NI 001

Data wystawienia: 26.01.2022

Weryfikacja zgodności dotyczy ww. produktu. Niniejszym poświadczam się, że badany egzemplarz spełnia ww. wymóg oceny. Niniejsza weryfikacja nie stanowi oceny produkcji wyrobu i nie upoważnia do stosowania znaku zgodności TÜV Rheinland.

[okrągła pieczęć o treści w języku trzecim]

/-/ nieczytelny podpis
Weichun Li
Poświadczający

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Niemcy

[logo:] TÜV Rheinland®
Precisely Right.

[logo:] DAkkS
Deutsche Akkreditierungsstelle
D-ZE-14169-01-02



TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek TÜV Rheinland Group

[logo:] TÜV Rheinland®
Precisely Right.

Sungrow Power Supply Co., Ltd.
Wang Kai

Data: 26.01.2022
Nasz znak: PJG 01
Wasz znak: Wang Kai

No. 1699 Xiyou Rd., New & High
Technology Industrial
Development Zone,
Hefei
230088 Anhui
Chińska Republika Ludowa

Dot.: A3 Certyfikat kodu sieci

Rodzaj urządzenia: Fotowoltaiczny falownik łańcuchowy
Oznaczenie modelu: Patrz certyfikat
Nr certyfikatu: A3 50531780 0001
Nr protokołu: CN21L5NI 001

Szanowny Panie,

Niniejszym potwierdzamy, że próbka ww. urządzenia technicznego została poddana badaniom i uznana za zgodną z właściwymi wymaganiami.

W załączeniu znajduje się Pana certyfikat zgodności.

Dziękujemy za wsparcie i pragniemy zaoferować swoją pomoc i stałą obsługę w przyszłości.

Z poważaniem,

Jednostka certyfikująca

/-/ nieczytelny podpis
Weichun Li

DW: Sungrow Power Supply Co., Ltd.

Załącznik


www.certipedia.com



800 999 3668 / 400 883 1300

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Unit 707, AVIC Bldg., No. 10B,
Central Road, East 3rd Ring
Road, Chaoyang District,
Ring Road, Chaoyang District,
Beijing, Chińska Republika Ludowa

Tel.: (8610)6566 6660
Faks: (8610)6566 6667
E-mail: info@bj.chn.tuv.com
Strona: <http://www.chn.tuv.com>

Ja, mgr **Krzysztof Pasiewicz, Tłumacz Przysięgły języka angielskiego, TP/209/05**,
zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku
angielskim. Niniejszy dokument został sporządzony bez żadnych poprawek i uzupełnień.
Bydgoszcz, dnia **21 grudnia 2022**, nr repertorium **2288 /22**

Tłumaczono w CLKP.PL Spółka z o.o.  85-016 Bydgoszcz, ul. 3 Maja 22/2

  +48 52 / 322-89-50  www.clkp.pl



CLKP.pl
TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY
JĘZYKA ANGIELSKIEGO
mgr Krzysztof Pasiewicz
ul. 3 Maja 22/2, 85-016 Bydgoszcz