



CENTRUM LINGWISTYCZNE

Kryształ Pasiewica

UL. 3 MAJA 22/2, 85-016 BYDGOSZCZ

TEL. 052/328 76 18, 052/322 19 50

FAX 052/328 89 52, 052/321 53 93

POŚWIADCZONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

DEKRA

DEKRA

DEKRA

DEKRA

DEKRA

DEKRA

DEKRA

DEKRA

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Wydany dla:

Sungrow Power Supply Co., Ltd.
No. 1699 Xiyou Rd.,
New & High Technology Industrial Development Zone, 230088,
Hefei, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Dotyczy produktu:

Sieciowy falownik fotowoltaiczny

Nazwa handlowa:

阳光电源
SUNGROW

Typ/model:

SH5.0RT, SH6.0RT, SH8.0RT, SH10RT

Specyfikacje:

Zob. Załącznik

Producent:

Sungrow Power Supply Co., Ltd.
No. 1699 Xiyou Rd., New & High
Technology Industrial Development
Zone, 230088, Hefei, CHIŃSKA
REPUBLIKA LUDOWA

Wymogi:

EN 50549-1:2019

Niniejszy Certyfikat jest przyznawany w związku z badaniem przeprowadzonym przez firmę DEKRA, którego wyniki zostały zaprezentowane w pliku poufnym nr 6078872.50

Badanie zostało przeprowadzone na pojedynczej próbce lub na kilku próbkach produktu dostarczonych przez producenta. Certyfikat nie obejmuje oceny procesu produkcyjnego producenta. DEKRA nie bierze odpowiedzialności za zgodność procesu produkcyjnego z próbką badaną przez DEKRA.

Arnhem, 28 sierpnia 2020 r.

Numer: 6078872.01AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

/-/ podpis nieczytelny

Kreny Lin

Manager ds. Certyfikacji

© Zezwala się na łączne publikowanie niniejszego Certyfikatu i dołączonych raportów

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

3F #250 Jiangchangsan Road Building 16 Headquarter Economy Park Shibe Hi-Tech Park, Jing'an District, Shanghai 200436

Chiny S
T +86 21 6056 7600 F +86 21 6056 7555

www.dekra-certification.com



Załącznik do Certyfikatu nr 6078872.01AOC

Specyfikacje badanego produktu:

Zakres temperatury pracy otoczenia: od -25°C do +60°C
Klasa ochrony: 1
Stopień ochrony: IP65
Współczynnik mocy przy mocy nominalnej (regulowany): indukcyjny - 0,80; pojemnościowy - 0,80

SH5.0RT:

Dane wejścia: maks. 1000 V DC, zakres napięcia MPPT: 150 - 950 V DC, maks. 12,5 A/12,5 A, I_{sc} PV: 16 A/16 A
Bateria: Typ: litowa, zakres napięcia 150 V do 600 V, maks. ciągły prąd ładowania/wyładowczy: 30 A/30 A
Dane wyjścia AC: 3/N/PE, 400/230 V AC, 50/60 Hz, prąd znamionowy 7,3 A, maks. 5000 W/5000 VA
Maks. moc wejściowa/prąd z sieci: 12.500 W/18,1 A

SH6.0RT:

Dane wejścia: maks. 1000 V DC, zakres napięcia MPPT: 200 - 950 V DC, maks. 12,5 A/12,5 A, I_{sc} PV: 16 A/16 A
Bateria: Typ: litowa, zakres napięcia: 150 V do 600 V, maks. ciągły prąd ładowania/wyładowczy: 30 A/30 A
Dane wyjścia AC: 3/N/PE, 400/230 V AC, 50/60 Hz, prąd znamionowy 8,7 A, maks. 6000 W/6000 VA
Maks. moc wejściowa/prąd z sieci: 15.000 W/21,7 A


SH8.0RT:

Dane wejścia: maks. 1000 V DC, zakres napięcia MPPT: 200 - 950 V DC, maks. 12,5 A/12,5 A, I_{sc} PV: 16 A/16 A
Bateria: Typ: litowa, zakres napięcia: 150 V do 600 V, maks. ciągły prąd ładowania/wyładowczy: 30 A/30 A
Dane wyjścia AC: 3/N/PE, 400/230 V AC, 50/60 Hz, prąd znamionowy 11,6 A, maks. 8000 W/8000 VA
Maks. moc wejściowa/prąd z sieci: 18.600 W/27 A

SH10RT:


Dane wejścia: maks. 1000 V DC, zakres napięcia MPPT: 200 - 950 V DC, maks. 12,5 A/25 A, I_{sc} PV: 16 A/32 A
Bateria: Typ: litowa, zakres napięcia: 150 V do 600 V, maks. ciągły prąd ładowania/wyładowczy: 30 A/30 A
Dane wyjścia AC: 3/N/PE, 400/230 V AC, 50/60 Hz, prąd znamionowy 14,5 A, maks. 10.000 W/10.000 VA
Maks. moc wejściowa/prąd z sieci: 20.600 W/30 A

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 **20 lipca 2021**, nr repertorium **1199 /21**

Tłumaczono w Centrum Lingwistycznym • Krzysztof Pasiewicz  85-016 Bydgoszcz, ul. 3 Maja 22/2

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



 TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY
JĘZYKA ANGIELSKIEGO
mgr **Krzysztof Pasiewicz**
85-016 BYDGOSZCZ
ul. 3 Maja 22/2

