

POŚWIADCZONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Logo: TÜV SÜD
Product Service

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr N8A 073342 0265 wyd. 02

Posiadacz certyfikatu: **Sungrow Power Supply Co., Ltd.**
No. 1699 Xiyou Road, New & High
Technology Industrial Development Zone,
230088 Hefei, Anhui
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Nazwa produktu: **Przetwornik
Sieciowy falownik fotowoltaiczny**

Niniejszy certyfikat wystawiany jest dobrowolnie zgodnie z Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. Potwierdza, że wymienione urządzenia są zgodne z podstawowymi wymogami ochrony określonymi przez Dyrektywę i są oparte na specyfikacjach technicznych obowiązujących w chwili wydania. Ma zastosowanie wyłącznie do próbki przedłożonej do badań i certyfikacji. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert.

Raport z badań nr: 704091802546-02

/-/ nieczytelny podpis

Data: 21.01.2021 (Zhengdong Ma)

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na wyrób można umieścić wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

TÜV SÜD Product Service GmbH · Organ Certyfikujący · Ridlerstraße 65 · 80339 Monachium · Niemcy TÜV®



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr N8A 073342 0265 wyd. 02

Model/modele: SG150TX, SG136TX, SG132TX,
SG110CX, SG100CX, SG75CX.

Parametry:

Maks. napięcie:	1100 V DC
Min. napięcie MPP:	200 V DC
Maks. napięcie MPP:	1000 V DC
Maks. prąd wejściowy:	12x26 A DC (SG150TX, SG136TX, SG132TX) 9x26 A DC (SG110CX, SG100CX, SG75CX)
Isc PV:	12x40 A DC (SG150TX, SG136TX, SG132TX) 9x40 A DC (SG110CX, SG100CX, SG75CX)
Znamionowe napięcie wyjściowe:	3/PE ~ 540 V AC (SG150TX, SG136TX), 3/PE ~ 480 V AC (SG132TX), 3/N/PE ~ 400/230 V AC (SG110CX, SG100CX, SG75CX)
Znamionowa częstotliwość wyjściowa:	50/60 Hz
Maks. prąd wyjściowy:	160,4 A AC (SG150TX, SG136TX), 158,8 A AC (SG132TX, SG110CX, SG100CX) 113,7 A AC (SG75CX)
Znamionowa moc wyjściowa:	136 kW (SG150TX, SG136TX), 120 kW (SG132TX), 100 kW (SG110CX, SG100CX) 75 kW (SG75CX)
Maks. moc pozorna:	150 kVA (SG150TX, SG136TX), 132 kVA (SG132TX), 110 kVA (SG110CX, SG100CX)
Zakres współczynnika mocy:	0,8 Indukcyjny – 0,8 Pojemnościowy
Zakres temperatury otoczenia:	-30°C...+60°C
Klasa ochrony:	I
Stopień ochrony:	IP66
Kategoria przepięć:	II(PV), III(Sieć)

Testowane zgodnie z: EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na wyrób można umieścić wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

TÜV SÜD Product Service GmbH · Organ Certyfikujący · Ridlerstraße 65 · 80339 Monachium · Niemcy TÜV®

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 **8 kwietnia 2021**, nr repertorium **521/21**

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

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



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