

POŚWIADCZONE TŁUMACZENIE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

Logo: TÜV SÜD
Product Service

CERTYFIKAT

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI

Nr N8A 073342 0319 wyd. 00

Posiadacz certyfikatu: **Sungrow Power Supply Co., Ltd.**

No. 1699 Xiyou Road, New & High
Technology Industrial Development Zone,
230088 Hefei, Anhui
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Nazwa przedmiotu: **Przetwornik
Sieciowy falownik fotowoltaiczny**

Niniejsze świadectwo zgodności jest wydawane na zasadzie dobrowolności 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: 704092001854-00

/-/ nieczytelny podpis

Data: 17.03.2021 (Zhengdong Ma)

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE, na wyrobie 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®



ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI

Nr N8A 073342 0319 wyd. 00

Model/modele: SG125HX

Parametry:

Maks. napięcie wejściowe:	d.c. 1500 V
Min. napięcie punktu mocy maksymalnej (MPP - Maximum Power Point):	d.c. 500 V
Maks. napięcie punktu mocy maksymalnej (MPP - Maximum Power Point):	d.c. 1500 V
Maks. prąd wejściowy:	d.c. 6*30 A
Isc PV:	d.c. 6*50 A
Nominalne napięcie sieciowe:	a.c. 3/PE ~, 800 V
Nominalna częstotliwość sieci:	50/60 Hz
Maks. ciągły prąd wyjściowy:	a.c. 90,2 A
Znamionowa moc wyjściowa:	125 kW
Maks. moc pozorna:	125 kVA
Zakres współczynnika mocy:	Wiodący - 0,8...Opóźniony - 0,8
Zakres temperatury otoczenia:	-30°C...+60°C
Klasa ochrony:	1
Stopień ochrony:	IP66
Kategoria przepięć:	III(AC), II(DC)

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

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE, na wyrobie 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.

Wszystkie logo, znaki towarowe i nazwy handlowe użyte w dokumencie wyłącznie w celu poglądowym należą do ich odpowiednich właścicieli.

Bydgoszcz, dnia **6 kwietnia 2021**, nr repertorium **494 /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