

Logo: TÜV SÜD
Product Service

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

Nr E6A 073342 0314 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)**

CERTYFIKAT

Niniejsze świadectwo zgodności jest wydawane zgodnie z Dyrektywą w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE. Potwierdza, że wymienione urządzenia są zgodne z aspektami wymogów Dyrektywy w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) określonymi przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela we Wspólnocie Europejskiej i ma zastosowanie wyłącznie do próbki przedłożonej do badań i certyfikacji. Niniejsze badanie typu nie zawiera stwierdzeń odnoszących się do wymagań w sprawie ochrony kompatybilności elektromagnetycznej, które podlegają innym przepisom prawa służącym wdrożeniu Dyrektyw UE innych niż wyżej wymienionej Dyrektywy 2014/30/UE. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Raport z badań nr: 64.771.20.80001.01-(T)

/-/ nieczytelny podpis

Data: 02.02.2021 (Volker Albrecht)

TÜV SÜD Product Service GmbH jest Organem notyfikowanym Dyrektywy 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) o numerze identyfikacyjnym 0123.

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



CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

Nr E6A 073342 0314 wyd. 00

Model/model: SG125HX

Opis produktu:

Maks. napięcie wejściowe:	d.c. 1500 V
Zakres napięcia punktu mocy maksymalnej (MPP - Maximum Power Point):	d.c. 500 V - 1500 V
Maks. prąd wejściowy:	d.c. 6*30 A
Isc PV:	d.c. 6*50 A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	a.c. 3/PE ~, 800 V
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)

Uwaga: Badaniu poddano wszystkie aspekty istotnych wymogów

Testowane zgodnie z: EN 62920:2017
EN 55011:2016/A11:2020
EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-4:2019

TÜV SÜD Product Service GmbH jest Organem notyfikowanym Dyrektywy 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) o numerze identyfikacyjnym 0123.

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 **489/21**

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