

TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo]: SGS

Świadectwo zgodności

Numer certyfikatu produktu

2619/0400-CER/E2

[Kod QR]

Posiadacz licencji **Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.**
401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68,
XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District.
Shenzhen City, Guangdong Province, Chiny

Producent **Dongguan SOFAR SOLAR Co., Ltd.**
1F – 6F, Building E, No.1 JinQi Road, Bihu Industrial Park.
Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan, Chiny

Znak towarowy: [Logo]: Sofar Solar

Zaświadcza się, że produkt
Rodzaj generatora Falownik fotowoltaiczny

Modele		SOFAR 50000TL	SOFAR 60000TL	SOFAR 70000TL-HV
Dane techniczne	Moc znamionowa	50 kW	60 kW	70 kW
	Napięcie znamionowe	230/ 400 V	230/ 400 V	480 V
	Częstotliwość znamionowa	50 Hz	50 Hz	50 Hz
	Wersja oprogramowania	V1.80	V1.80	V1.80
	Liczba faz	Trzy fazy	Trzy fazy	Trzy fazy
	Transformator izolujący	NIE	NIE	NIE

jest zgodny z normą:

Przepisy EN 50549-1: 2019
Wymagania dla instalacji wytwórczych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych –
Część 1: Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej nN -- Instalacje wytwórcze aż do typu B włącznie.

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie modeli falowników fotowoltaicznych o wyżej wymienionych numerach referencyjnych, których certyfikacja znajduje się poniżej, przeznaczonych do montażu w fotowoltaicznych instalacjach wytwórczych typu A i B przeznaczonych do przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nN.

Wyżej wymieniony produkt jest certyfikowany zgodnie z normą EN 50549-1: 2019 i może być montowany w fotowoltaicznych instalacjach wytwórczych typu A i B przeznaczonych do przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nN. Powyższą normę europejską uznaje się za powiązaną z odnośnym artykułem Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 (NC RfG), jak określono w załączniku H do normy EN 50549-1:2019.

Wyżej wymieniona jednostka wytwórcza jest certyfikowana zgodnie z wewnętrzną procedurą SGS PE.T-ECPE-53 na podstawie wymogów UNE-EN ISO/ IEC 17065.

Niniejszy certyfikat unieważnia i zastępuje certyfikat numer 2620/0400-CER/E1.

Data pierwszego wydania: 7 stycznia 2020 r.

Niniejszy certyfikat jest ważny do 7 stycznia 2023 r.

[Podpis nieczytelny]

Daniel Arranz Muñiz

Kierownik ds. Certyfikacji

Madryt, 27 kwietnia 2021 r.

SGS Tecnos, S.A. C/ Trespadarne, 29 - 28042 Madrid

Niniejszy certyfikat został wydany przez SGS zgodnie z ogólnymi warunkami certyfikacji produktów dostępnymi na stronie:
www.sgs.com/terms_and_conditions.

Status i ważność certyfikatu można sprawdzić poprzez zeskanowanie kodu QR powyżej lub na stronie internetowej:
<https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/electrical-products>

Dokument można powielać wyłącznie w całości.

Nr 2619/0400-CER/E2

Strona 1 z 1

Poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim.

Maria Gołębiowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2403/06.

Legnica, 28 września 2021 r.

Nr repertorium 368/2021

Maria Gołębiowska

