

**TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI**

[logotyp] Intertek

**Certyfikat zgodności**  
**Numer certyfikatu: CN-PV-190049**

Na podstawie wykonanych testów, w chwili wykonania badania próbki badanego produktu zostały uznane za zgodne z wymogami specyfikacji/standardów wymienionych w niniejszym świadectwie. Nie oznacza to, że Intertek prowadził jakikolwiek nadzór czy kontrolę nad produkcją. Producent musi zapewnić, że proces produkcji zapewnia zgodność jednostek produkcyjnych z badanymi produktami wymienionymi w niniejszym certyfikacie.

Nazwa i adres Wnioskodawcy: Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.  
401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, Chiny

Opis produktu: Inwerter sieciowy (sieciowy)

Specyfikacja techniczna: Patrz: Aneks do Certyfikatu zgodności

Modele/Numery referencyjne: SOFAR 1100TL-G3, SOFAR 1600TL-G3, SOFAR 2200TL-G3  
SOFAR 2700TL-G3, SOFAR 3000TL-G3, SOFAR 3300TL-G3

Nazwa marki: SOFAR SOLAR

Standardy/specyfikacje: EN 50549-1: 2019, Wymagania dla instalacji generacyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych  
Część 1: Przyłączanie do sieci dystrybucyjnej nN – Instalacje generacyjne aż do typu B i włącznie z nim  
Zgodne z rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 (ustanawiającym kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci)  
Dopuszczenie do użytku dla typu A

Nazwa i adres podmiotu wydającego: Intertek Testing Services Ltd. Shanghai  
2/F (West Side), No. 707, Zhangyang Road, Free Trade Experimental Area, Shanghai, Chińska Republika Ludowa

Numer protokołu z testów: 190411082GZU-001

Dodatkowe informacje zamieszczono w Aneksie.

Podpis: [nieczytelny podpis]  
Nazwisko: Grady Ye  
Stanowisko: Dyrektor  
Data: 07.11.2019

Niniejszy certyfikat został wydany na wyłączny użytek Klienta Intertek, na mocy umowy zawartej między Intertek i Klientem. Odpowiedzialność Intertek jest ograniczona do warunków zawartych w umowie. Intertek nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności prawnej względem stron trzecich innych niż Klient, na mocy podpisanej umowy, za straty, koszty lub uszkodzenia spowodowane posługiwaniem się niniejszym Certyfikatem. Na kopiowanie lub rozpowszechnianie niniejszego Certyfikatu pozwolenie może wydać jedynie Klient. Wszelkie użycie nazwy Intertek lub jednego z jej oznaczeń w celach sprzedaży lub promocji badanego materiału, produktu lub usługi wymaga uprzedniej zgody Intertek wyrażonej na piśmie.

Intertek

SFT-PV-OP-23a (16.04.2019)

### Aneks do Certyfikatu zgodności

Niniejszy dokument jest Aneksem do Certyfikatu zgodności nr: CN-PV-190049

#### Specyfikacja techniczna:

Model	SOFAR 1100TL-G3	SOFAR 1600TL-G3	SOFAR 2200TL-G3
Maksymalne napięcie PV	500 d.c.V		
Zakres napięcia PV	50-500 d.c.V		
PV I <sub>sc</sub>	15 d.c.A		
Maks. prąd wejściowy	12 d.c.A		
Maks. moc wyjściowa	1100W	1600W	2200W
Maks. moc pozorna	1100VA	1600VA	2200VA
Znamionowe napięcie wyjściowe	230 a.c.V		
Maks. prąd wyjściowy	5,3 a.c.A	7,7 a.c.A	10,6 a.c.A
Częstotliwość znamionowa	50Hz		
Zakres współczynnika mocy	0,8 wyprzedzający – 0,8 opóźniony		
Poziom bezpieczeństwa	Klasa I		
Stopień ochrony IP	IP 65		
Zakres temperatury otoczenia	od -30°C do +60°C		
Wersja oprogramowania	V1.00		

Niniejszy certyfikat został wydany na wyłączny użytek Klienta Intertek, na mocy umowy zawartej między Intertek i Klientem. Odpowiedzialność Intertek jest ograniczona do warunków zawartych w umowie. Intertek nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności prawnej względem stron trzecich innych niż Klient, na mocy podpisanej umowy, za straty, koszty lub uszkodzenia spowodowane posługiwaniem się niniejszym Certyfikatem. Na kopiowanie lub rozpowszechnianie niniejszego Certyfikatu pozwolenie może wydać jedynie Klient. Wszelkie użycie nazwy Intertek lub jednego z jej oznaczeń w celach sprzedaży lub promocji badanego materiału, produktu lub usługi wymaga uprzedniej zgody Intertek wyrażonej na piśmie.

Intertek

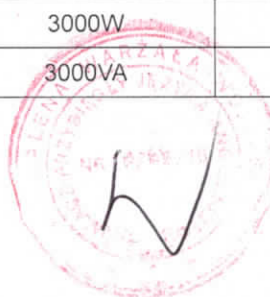
SFT-PV-OP-23a (16.04.2019)

### Aneks do Certyfikatu zgodności

Niniejszy dokument jest Aneksem do Certyfikatu zgodności nr: CN-PV-190049

#### Specyfikacja techniczna:

Model	SOFAR 2700TL-G3	SOFAR 3000TL-G3	SOFAR 3300TL-G3
Maksymalne napięcie PV	550 d.c.V		
Zakres napięcia PV	50-500 d.c.V		
PV I <sub>sc</sub>	15 d.c.A		
Maks. prąd wejściowy	12 d.c.A		
Maks. moc wyjściowa	2700W	3000W	3300W
Maks. moc pozorna	2700VA	3000VA	3300VA



Znamionowe napięcie wyjściowe	230 a.c.V		
Maks. prąd wyjściowy	13,0 a.c.A	14,5 a.c.A	16,0 a.c.A
Częstotliwość znamionowa	50Hz		
Zakres współczynnika mocy	0,8 wyprzedzający – 0,8 opóźniony		
Poziom bezpieczeństwa	Klasa I		
Stopień ochrony IP	IP 65		
Zakres temperatury otoczenia	od -30°C do +60°C		
Wersja oprogramowania	V1.00		

Niniejszy certyfikat został wydany na wyłączny użytek Klienta Intertek, na mocy umowy zawartej między Intertek i Klientem. Odpowiedzialność Intertek jest ograniczona do warunków zawartych w umowie. Intertek nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności prawnej względem stron trzecich innych niż Klient, na mocy podpisanej umowy, za straty, koszty lub uszkodzenia spowodowane posługiwaniem się niniejszym Certyfikatem. Na kopiowanie lub rozpowszechnianie niniejszego Certyfikatu pozwolenie może wydać jedynie Klient. Wszelkie użycie nazwy Intertek lub jednego z jej oznaczeń w celach sprzedaży lub promocji badanego materiału, produktu lub usługi wymaga uprzedniej zgody Intertek wyrażonej na piśmie.

Intertek

SFT-PV-OP-23a (16.04.2019)

**Niniejszym poświadczam zgodność** powyższego tłumaczenia z okazaną mi kopią dokumentu w języku angielskim, otrzymaną w formie elektronicznej.

**Magdalena Warżala-Wojtasiak, tłumaczka przysięgła języka angielskiego**, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości, pod numerem TP/95/15.

Repertorium nr: 27/2020

Poznań, 14.04.2020 r.