

## TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI

[logotyp] Intertek

### Testowa weryfikacja zgodności Numer weryfikacyjny: 160408067GZU-001 wersja 2

Na podstawie wykonanych testów, w chwili wykonania badania próbka badanego produktu została uznana za zgodną z wymogami specyfikacji wymienionych w niniejszym świadectwie. Niniejsza weryfikacja jest częścią pełnego sprawozdania z badań próbek i powinna być czytana w połączeniu z nim. Ta weryfikacja zastępuje poprzednią weryfikację o numerze 160408067GZU-001 wersja 1 z dnia 8 listopada 2016 r.

Po zweryfikowaniu zgodności produktu z wszystkimi istotnymi dyrektywami związanymi z oznakowaniem CE [element graficzny], w tym dyrektywami dotyczącymi oceny ryzyka i kontroli produkcji, producent może we własnym zakresie wykazać zgodność podpisując deklarację zgodności i umieszczając oznakowanie na produktach takich samych jak testowana próbka.

Nazwa i adres Wnioskodawcy:	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd. 5/F, Building 4, Antongda Industrial Park, No. 1 Liuxian Avenue, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, Chiny
Opis produktu:	Inwerter solarny
Modele:	SOFAR 30000TL-Sx Series, SOFAR 33000TL-Sx Series, SOFAR 36000TL-Sx Series, SOFAR 40000TL-Sx Series (x=0-2)
Specyfikacja techniczna:	Patrz: Aneks
Nazwa marki:	[logo marki] SOFAR SOLAR
Standard(y)/Dyrektywy:	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005  EMC Directive 2014/30/EU
Nazwa i adres podmiotu wydającego:	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Oddział Guangzhou, Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD Guangzhou, Chiny
Nr protokołu z testów:	160408067GZU-001 wersja 2

Dodatkowe informacje zamieszczono w Aneksie.

Podpis: [nieczytelny podpis]  
Nazwisko: Strong Yao  
Stanowisko: Zastępca Kierownika  
Data: 03.09.2018

Niniejsze świadectwo weryfikacji zostało wydane 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 Świadectwem weryfikacji. Na kopiowanie lub rozpowszechnianie niniejszego Świadectwa 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. Obserwacje i wyniki badania/kontroli przedstawione w niniejszym Świadectwie dotyczą jedynie przebadanej próbki. Niniejsze Świadectwo nie sugeruje, że materiał, produkt lub usługa są lub były objęte programem certyfikacji Intertek.

Intertek

GFT-OP-11b (22.02.2018)



## Aneks do Testowej weryfikacji zgodności

Niniejszy dokument jest Aneksem do Testowej weryfikacji zgodności nr 160408067GZU-001 wersja 2

Specyfikacja techniczna: Maks. napięcie wejściowe DC: 1000 V  
Zakres napięcia wejściowego: 250-960 V  
Zakres napięcia MPPT: 560-800 V (dla SOFAR 40000TL-Sx); 500-800 V (dla SOFAR 36000TL-Sx); 480-800 V (dla SOFAR 30000TL-Sx, SOFAR 33000TL-Sx)  
Maks. prąd wejściowy: 2x32 A (dla SOFAR 30000TL-Sx); 2x35 A (dla SOFAR 33000TL-Sx); 2x38 A (dla SOFAR 36000TL-Sx); 2x35 A (dla SOFAR 40000TL-Sx)  
Maks. PV I<sub>sc</sub>: 2x40 A (dla SOFAR 30000TL-Sx); 2x40 A (dla SOFAR 33000TL-Sx); 2x42 A (dla SOFAR 36000TL-Sx); 2x40 A (dla SOFAR 40000TL-Sx)  
Wyjściowe napięcie znamionowe: 3/N/PE230V/400Vac (dla SOFAR 30000TL-Sx, SOFAR 33000TL-Sx, SOFAR 36000TL-Sx); 3/PE/480Vac lub 3/n/PE 277/480V (dla SOFAR 40000TL-Sx)  
Maks. prąd wyjściowy: 3x43 A (dla SOFAR 30000TL-Sx); 3x48A (dla SOFAR 33000TL-Sx); 3x54A (dla SOFAR 36000TL-Sx); 3x48 A (dla SOFAR 40000TL-Sx)  
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz  
Maks. moc wyjściowa: 30000 VA (dla SOFAR 30000TL-Sx); 33000 VA (dla SOFAR 33000TL-Sx); 36000 VA (dla SOFAR 36000TL-Sx); 40000 VA (dla SOFAR 40000TL-Sx)  
Stopień ochrony IP: IP 65  
Temperatura otoczenia: od -25 ~ +60°C

Podpis: [nieczytelny podpis]

Nazwisko: Strong Yao

Stanowisko: Zastępca Kierownika

Data: 03.09.2018

Niniejsze świadectwo weryfikacji zostało wydane 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 Świadectwem weryfikacji. Na kopiowanie lub rozpowszechnianie niniejszego Świadectwa 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. Obserwacje i wyniki badania/kontroli przedstawione w niniejszym Świadectwie dotyczą jedynie przebadanej próbki. Niniejsze Świadectwo nie sugeruje, że materiał, produkt lub usługa są lub były objęte programem certyfikacji Intertek.

Intertek

GFT-OP-11b (22.02.2018)

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazaną mi kopią dokumentu w języku angielskim.

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



Repertorium nr: 195/2018



Poznań, 15.09.2018 r.