

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI

[logotyp] Intertek

**Testowa weryfikacja zgodności
Numer weryfikacyjny: 180807124GZU-001**

Na podstawie wykonanych testów, w chwili wykonania badania próbka badanego produktu została uznana za zgodną z wymogami specyfikacji wymienionych w niniejszym świadectwie. Do niniejszego produktu mogą mieć zastosowanie inne standardy i Dyrektywy. Niniejsza weryfikacja jest częścią pełnego sprawozdania z badań próbek i powinna być czytana w połączeniu z nim.

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
Specyfikacja techniczna:	Patrz: Aneks do Testowej weryfikacji zgodności
Modele:	SOFAR 30000TL-Sx Series, SOFAR 33000TL-Sx Series, SOFAR 36000TL-Sx Series, SOFAR 40000TL-Sx Series (x=0-2)
Nazwa marki:	[<i>logo marki</i>] SOFAR SOLAR
Standard(y)/Dyrektywy:	Patrz: Aneks do Testowej weryfikacji zgodności
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
Numer(y) protokołu z testów:	180807124GZU-001, 180807124GZU-002

Dodatkowe informacje zamieszczono w Aneksie.

[okrągła żółta pieczęć] Intertek Electrical and Network Assurance, China

Podpis: [*nieczytelny podpis*]
Nazwisko: Tommy Zhong
Stanowisko: Zastępca Kierownika Technicznego
Data: 24.08.2018

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: 180807124GZU-001

Specyfikacja techniczna: Maksymalne napięcie wejściowe DC: 1000V
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_{sc}: 2x40 A (dla SOFAR 30000TL-Sx); 2x40 A (dla SOFAR 33000TL-Sx); 2x42 A (dla SOFAR 40000TL-Sx); 2x40 A (dla SOFAR 40000TL-Sx)
Napięcie wyjściowe AC:
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 (SOFAR 33000TL-Sx); 3x54A (dla SOFAR 36000TL-Sx); 3x48 A (dla SOFAR 40000TL-Sx)
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz
Maks. moc wyjściowa: 3000 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

Standard(y)/Dyrektywy: IEC/EN 62109-1: Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych - Część 1: Wymagania ogólne.
IEC/EN 62109-2: Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych - Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników.
Dyrektywa w sprawie niskiego napięcia 2014/35/EU

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



Repertorium nr: 196/2018

Poznań, 15.09.2018 r.