

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI

[logotyp] Intertek

Certyfikat zgodności
Numer certyfikatu: 181112141GZU-001

Na podstawie wykonanych testów, w chwili wykonania badania próbka badanego produktu została uznana za zgodną z wymogami specyfikacji/standardów wymienionych w niniejszym świadectwie. Niniejszy certyfikat jest częścią pełnego sprawozdania z badań próbek i powinien być czytany w połączeniu z nim ;

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 Certyfikatu zgodności
Modele:	SOFAR 30000TL-Sx Series, SOFAR 33000TL-Sx Series, SOFAR 36000TL-Sx Series, SOFAR 40000TL-Sx Series
Odpowiednie standardy:	EN 50438: 2013, Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączania do publicznych sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia Typ zgodności dla Polski oraz domyślne ustawienia interfejsu mają zastosowanie dla wszystkich członków CENELEC, którzy nie posiadają określonych ustawień i wymagań.
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
Data przeprowadzenia badań:	12.11.2018 – 29.11.2018
Numer(y) protokołu z testów:	181112141GZU-001

Dodatkowe informacje zamieszczono w Aneksie.

[okrągła żółta pieczęć] Intertek Electrical and Network Assurance

Podpis: [nieczytelny podpis]
Nazwisko: Grady Ye
Stanowisko: Dyrektor
Data: 07.12.2018

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-11a (28.04.2017)



Aneks do Certyfikatu zgodności

Niniejszy dokument jest Aneksem do Certyfikatu zgodności nr: 181112141GZU-001. Podmiotem wydającym, jak wskazano powyżej, jest Intertek Legal Entity.

Specyfikacja techniczna:	Napięcie wejściowe DC: Maksymalne napięcie wejściowe DC: 1000V Zakres napięcia wejściowego: 250-960 V Zakres napięcia MPPT: 480-800 V (dla SOFAR 30000TL-Sx Series, SOFAR 33000TL-Sx Series); 500-800 V (dla SOFAR 36000TL-Sx Series); 560-800 V (dla SOFAR 40000TL-Sx Series) Maks. prąd wejściowy: 2×32 A (dla SOFAR 30000TL-Sx Series); 2×35 A (dla SOFAR 33000TL-Sx Series); 2×38 A (dla SOFAR 36000TL-Sx Series); 2×35 A (dla SOFAR 40000TL-Sx Series) Maks. PV Isc: 2×40 A Napięcie wyjściowe AC: Wyjściowe napięcie znamionowe: 3/N/PE230V/400Vac (dla SOFAR 30000TL-Sx Series, SOFAR 33000TL-Sx Series, SOFAR 36000TL-Sx Series); 3/PE/480Vac (dla SOFAR 40000TL-Sx Series) Maks. prąd wyjściowy: 3×43 A (dla SOFAR 30000TL-Sx Series); 3×48A (dla SOFAR 33000TL-Sx Series); 3×54A (dla SOFAR 36000TL-Sx Series); 3×48 A (dla SOFAR 40000TL-Sx Series) Częstotliwość znamionowa: 50 Hz Maks. moc wyjściowa: 30000 VA (dla SOFAR 30000TL-Sx Series); 33000 VA (dla SOFAR 33000TL-Sx Series); 36000 VA (dla SOFAR 36000TL-Sx Series); 40000 VA (dla SOFAR 40000TL-Sx Series) Stopień ochrony IP: IP 65 Zakres temperatury otoczenia: od -25 ~ +60°C Wersja oprogramowania: V 1.00
--------------------------	--

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-11a (28.04.2017)

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: 263/2018

Poznań, 11.12.2018 r.