

## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI

[logotyp] Intertek

Podmiot prawny Intertek: Intertek Testing Service Shenzhen Ltd. Oddział Guangzhou, Blok E, Nr 7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, Chiny, Tel. (86) 20 82139688, Faks: (86) 20 32057538

### Testowa weryfikacja zgodności

Na podstawie przedstawionego raportu z testów, w chwili wykonania badania próbka poniższego produktu została uznana za zgodną ze zharmonizowanymi standardami i Dyrektywami wymienionymi w niniejszym dokumencie. Do produktu mogą mieć również zastosowanie inne standardy i Dyrektywy.

Po zweryfikowaniu zgodności z wszystkimi dyrektywami CE [*element graficzny*], odnoszącymi się do produktu producent może sam potwierdzić zgodność podpisując Deklarację zgodności i stosując oznaczenie na produkcie identycznym jak badane próbki, jeśli produkt spełnia wszystkie wymagania Dyrektywy oznakowania CE.

Nazwa i adres Wnioskodawcy:	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd. 5L, Fourth Building, Antongda Industrial Park, Liuxian Avenue, Nr 1, Xian Street, Baoan District, Shenzhen, Chiny
Przebadany produkt:	Falownik solarny
Specyfikacja techniczna:	Patrz: Aneks do Testowej weryfikacji zgodności
Charakterystyka:	[ <i>puste</i> ]
Modele:	Seria Sofar 20000TL-Sx, Seria Sofar 17000TL-Sx, Seria Sofar 15000TL-Sx, Seria Sofar 10000TL-Sx (x=0-6)
Nazwa marki:	[ <i>element graficzny</i> ]
Standard(y)/Specyfikacje/ Dyrektywy:	IEC/EN 62109-1:2010 Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – cz. 1 Wymagania ogólne IEC/EN 62109-2:2011 Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – cz. 2 Wymagania szczegółowe dotyczące falowników Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE
Nazwa i adres podmiotu wydającego Weryfikację:	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Oddział Guangzhou Blok E, Nr 7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, Chiny
Data przeprowadzenia testów:	9 październik 2016 - 26 październik 2016
Nr protokołu z testów	130918053GZU-004, 130918053GZU-004 wer. 1: 27.10.2016

[okrągła niebieska pieczęć] Intertek Electrical & Wirelss China

Podpis: [*nieczytelny podpis*]  
Nazwisko: Grady Ye  
Stanowisko: Asystent Kierownika  
Data: 27.10.2016

Niniejsze Świadczenie 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 szkody spowodowane posługiwaniem się niniejszym Świadczeniem weryfikacji. Do kopiowania lub rozpowszechniania niniejszego Świadczenia upoważniony jest 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 testu przedstawione w niniejszym Świadczeniu dotyczą jedynie przebadanej próbki. Niniejsze Świadczenie nie sugeruje, że materiał, produkt lub usługa są lub były objęte programem certyfikacji Intertek.

Aneks do Testowej weryfikacji zgodności

Niniejszy dokument jest Aneksem do Testowej weryfikacji zgodności i Protokołów/Weryfikacji o numerach: 130918053GZU-004, 130918053GZU-004 wer. 1: 27.10.2016. Podmiotem wydającym jest podmiot prawny Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Oddział Guangzhou (adres: Blok E, Nr 7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, Chiny)

Specyfikacja techniczna: Maks. napięcie wejściowe DC: 1000 V  
Zakres napięcia wejściowego: 250-960 V  
Maks. prąd wejściowy: 2x24 A (dla Serii Sofar 20000TL-Sx); 2x21 A (dla Serii Sofar 17000TL-Sx, Sofar 15000TL-Sx); 2x15 A (dla Serii Sofar 10000TL-Sx)  
Maks. prąd zwarcia I<sub>sc</sub> PV: 2x30 A (dla Serii Sofar 20000TL-Sx); 2x27 A (dla Serii Sofar 17000TL-Sx, Sofar 15000TL-Sx); 2x20 A (dla Serii Sofar 10000TL-Sx)  
Wyjściowe napięcie nominalne: 3/N/PE230V/400V  
Maks. prąd wyjściowy: 3x29 A (dla Serii Sofar 20000TL-Sx); 3x25 A (dla Serii Sofar 17000TL-Sx); 3x22 A (dla Serii Sofar 15000TL-Sx); 3x15 A (dla Serii Sofar 10000TL-Sx)  
Częstotliwość nominalna: 50 Hz  
Maksymalna moc wyjściowa: 20000 VA (dla Serii Sofar 20000TL-Sx); 17000 VA (dla Serii Sofar 17000TL-Sx); 15000 VA (dla Serii Sofar 15000TL-Sx); 10000 VA (dla Serii Sofar 10000TL-Sx)  
Stopień ochrony: IP 65  
Zakres temperatury pracy: -25~+60°C

[okrągła niebieska pieczęć] Intertek Electrical & Wirelss China

Podpis: [nieczytelny podpis]

Nazwisko: Grady Ye

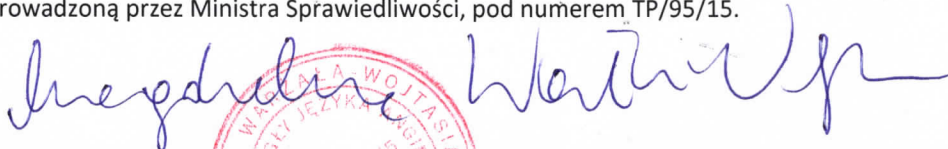
Stanowisko: Asystent Kierownika

Data: 27.10.2016

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.

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: 21/2018

Poznań, 09.02.2018 r.

