



Magdalena Warżala-Wojtasiak  
Tłumaczka przysięgła języka angielskiego

ul. Piątkowska 65/13  
60-648 Poznań  
Tel: 604 55 10 06  
tlumacz@allena.pl

## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI

[logotyp] Intertek

### Świadectwo zgodności Numer świadectwa: 190430029GZU-001

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.

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 solarny
Specyfikacja techniczna:	Patrz: Aneks do Testowej weryfikacji zgodności
Modele:	SOFAR 3.3KTL-X, SOFAR 4.4KTL-X, SOFAR 5.5KTL-X, SOFAR 5KTL-X
Nazwa marki:	SOFAR 6.6KTL-X, SOFAR 8.8KTL-X, SOFAR 11KTL-X, SOFAR 12KTL-X
Standard(y)/Dyrektywy:	EN 50549-1:2019: Wymagania dla instalacji generacyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączania do publicznych sieci dystrybucyjnych Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 (NC RfG)
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 testów	10-28.04 2019
Numer(y) protokołu z testów:	190430029GZU-001

Dodatkowe informacje zamieszczono w Aneksie.

[okrągła żółta pieczęć] Intertek Electrical and Network Assurance

Podpis: [nieczytelny podpis]  
Nazwisko: Tommy Zhong  
Stanowisko: Kierownik Techniczny  
Data: 30.04.2019

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 (28.04.2017)



## Aneks do Testowej weryfikacji zgodności

Niniejszy dokument jest Aneksem do Testowej weryfikacji zgodności o numerze weryfikacji/raportu: 190430029GZU-001. Instytucją wydającą jest podmiot Intertek wymieniony powyżej.

Specyfikacja techniczna: Maksymalne napięcie wejściowe 1000Vdc  
Zakres napięcia wejściowego: 160-960 Vdc  
Zakres napięcia MPPT (pełne obciążenie): 160-850 V (dla SOFAR 3.3KTL-X); 190-850 V (dla SOFAR 4.4KTL-X); 240-850 V (dla SOFAR 5KTL-X, SOFAR 5.5KTL-X); 290-850 V (dla SOFAR 6.6KTL-X); 380-850 V (dla SOFAR 8.8KTL-X); 480-850 V (dla SOFAR 11KTL-X); 575-850 V (dla SOFAR 12KTL-X);  
Maks. prąd wejściowy: 2x11 A  
Nominalne napięcie wyjściowe: 3/N/PE230V/400Vac  
Maks. prąd wyjściowy: 3x4.8A (dla SOFAR 3.3KTL-X); 3x6.4 A (dla SOFAR 4.4KTL-X); 3x8.0 A (dla SOFAR 5KTL-X, SOFAR 5.5KTL-X); 3x9.6 A (dla SOFAR 6.6KTL-X); 3x12.8A (dla SOFAR 8.8KTL-X); 3x15.9 A (dla SOFAR 11KTL-X); 3x19.1 A (dla SOFAR 12KTL-X);  
Częstotliwość nominalna: 50 Hz  
Maks. moc wyjściowa: 3300VA (dla SOFAR 3.3KTL-X); 4400VA (dla SOFAR 4.4KTL-X); 5000VA (dla SOFAR 5KTL-X); 5500VA (dla SOFAR 5.5KTL-X); 6600VA (dla SOFAR 6.6KTL-X); 8800VA (dla SOFAR 8.8KTL-X); 11000VA (dla SOFAR 11KTL-X); 13200VA (dla SOFAR 12KTL-X)  
Stopień ochrony: IP65  
Zakres temperatury pracy: -25~+60°C  
Wer. oprogramowania: V1.00

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-11b (22.02.2018)

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

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

Repertorium nr: 36/2019



Poznań, 1.05.2019 r.