

## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI

[logotyp] Intertek

Testowa weryfikacja zgodności  
Numer weryfikacyjny: 190411091GZU-001

Na podstawie skonsultowanych protokołów z 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. Gdy zgodność ze wszystkimi istotnymi dla produktu dyrektywami oznaczenia CE zostanie zweryfikowana, włączając w to np. ocenę ryzyka i kontrolę produkcji, producent może zaznaczyć zgodność poprzez osobiste podpisanie deklaracji zgodności i nadanie oznaczenia produktom identycznym z testowaną próbką.

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 sieciowy (grid-tied)
Specyfikacja techniczna:	Patrz: Aneks do Testowej weryfikacji zgodności
Modele/Numery referencyjne:	SOFAR 10000TL-G2, SOFAR 12000TL-G2, SOFAR 15000TL-G2
Nazwa marki:	SOFAR SOLAR
Standardy/Dyrektywy:	Patrz: Aneks do Testowej weryfikacji zgodności
Nazwa i adres podmiotu wydającego weryfikację:	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, Chiny
Numer protokołu z testów:	190411091GZU-005, 190411091GZU-006

Dodatkowe informacje zamieszczono w Aneksie.

Podpis: [nieczytelny podpis]

[okrągła żółta grafika z logo intertek i napisem na obrzeżu International Electrical and Network Assurance]

Nazwisko: Tommy Zhong

Stanowisko: Dyrektor Techniczny

Data: 30.07.2019

## Aneks do Testowej weryfikacji zgodności

Niniejszy dokument jest Aneksem do Testowej weryfikacji zgodności nr: 190411091GZU-001

Specyfikacja techniczna:

Model	SOFAR 10000TL-G2	SOFAR 12000TL-G2	SOFAR 15000TL-G2
Maksymalne napięcie PV	1000 d.c.V		
Zakres napięcia PV MPPT	160-960 d.c.V		
Maks. prąd wejściowy	21/11 d.c.A		
PV I <sub>sc</sub>	30/15 d.c.A		
Maks. moc wyjściowa	10000W	12000W	15000W
Maks. moc pozorna	11000VA	13200VA	16500VA
Znamionowe napięcie wyjściowe	3/N/PE, 230 /400 a.c.V		
Maks. prąd wyjściowy	3x16,5 a.c.A	3x20,0 a.c.A	3x24,0 a.c.A
Wyjściowa częstotliwość znamionowa	50/60 Hz		
Zakres współczynnika mocy	0,8 wyprzedzający – 0,8 opóźniony		
Technologia inwertera	Nieizolowany		
Poziom bezpieczeństwa	Klasa I		
Stopień ochrony IP	IP 65		
Zakres temperatury otoczenia	od -25°C - +60°C		
Wersja oprogramowania	V0.21		

Standardy/Dyrektywy:

IEC/EN 62109-1: 2010: Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych — Część 1: Wymagania ogólne

IEC/EN 62109-2: 2011: Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych — Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników

Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/UE

[informacja w stopce dokumentu]

Niniejsza weryfikacja zgodności została wydana 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 niniejszą weryfikacją zgodności. Na kopiowanie lub rozpowszechnianie niniejszej weryfikacji zgodności 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 niniejszej weryfikacji zgodności dotyczą jedynie przebadanej próbki. Niniejsza weryfikacja zgodności 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, otrzymaną w formie elektronicznej.

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

Repertorium nr: 45/2020

Poznań, 9.06.2020 r.