

TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo]: intertek

ŚWIADECTWO TESTOWEJ WERYFIKACJI ZGODNOŚCI

Nr świadectwa: 221215051GZU-VOC001

Na podstawie raportu z badań wskazanego poniżej stwierdzono, że w momencie przeprowadzania badań próbki poniższego produktu spełniały wymogi zharmonizowanych norm i dyrektyw wymienionych w niniejszym świadectwie. Inne normy i dyrektywy mogą mieć zastosowanie do produktu. Niniejsze świadectwo stanowi część pełnego raportu z badań i należy interpretować je w odniesieniu do raportu.

Po przeprowadzeniu weryfikacji zgodności ze wszystkimi dyrektywami dotyczącymi oznakowania CE, w tym dotyczącymi oceny ryzyka i kontroli produkcji, producent może potwierdzić zgodność poprzez podpisanie deklaracji zgodności i umieszczenie oznakowania na produkcie identycznym z próbkami poddanymi badaniom.

Nazwa i adres wnioskodawcy:	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd. 11/F., Gaoxingqi Technology Building, No.67 Area, Xingdong Community, Xin'an Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen City, Chiny
Opis produktu:	Fotowoltaiczny falownik sieciowy
Dane znamionowe i podstawowe parametry:	Patrz załącznik: Świadectwo testowej weryfikacji zgodności
Modele/ Oznaczenia typu:	SOFAR 100KTLX-G4, SOFAR 110KTLX-G4, SOFAR 125KTLX-G4, SOFAR 125KTLX-G4-A
Marka:	SOFAR
Odnośne normy/ 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
Nazwa i adres podmiotu wydającego świadectwo:	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Oddział Kanton Room 02, & 101/E201/E301/E401/E501/E601/E701/E801 of Room 01 1-8/F., No. 7-2. Caipin Road, Science City, GETDD, Guangzhou, Guangdong, Chiny
Data badania:	od 15 grudnia 2022 r. do 3 stycznia 2023 r.
Numer raportu z badań:	221215051GZU-001, 221215051GZU-002

Dodatkowe informacje w załączniku.

Podpis: [podpis nieczytelny]

Imię i nazwisko: Jason Fu

Stanowisko: Kierownik

Data: 13 stycznia 2023 r.

Niniejsze świadectwo zostało wydane na wyłączny użytek klienta Intertek na podstawie umowy zawartej pomiędzy Intertek a klientem. Odpowiedzialność Intertek ograniczona jest zgodnie z warunkami umowy. Zgodnie z postanowieniami umowy Intertek ponosi odpowiedzialność z tytułu wszelkich start, kosztów lub szkód powstałych w wyniku korzystania z niniejszego świadectwa wyłącznie wobec klienta. Powielanie i rozpowszechnianie niniejszego świadectwa może odbywać się wyłącznie za zgodą Klienta. Wykorzystanie nazwy lub znaków Intertek w celach sprzedaży lub marketingu testowanych materiałów, produktów lub usług wymaga uprzedniej zgody Intertek na piśmie. Wnioski oraz wyniki badań/ kontroli, o których mowa w niniejszym świadectwie dotyczą wyłącznie próbki poddanej badaniom/ kontroli. Niniejsze świadectwo nie stanowi potwierdzenia, że materiał, produkt lub usługa jest lub była objęta programem certyfikacji Intertek.

Monie Golebiowska



[Logo]: intertek

ZAŁĄCZNIK: ŚWIADECTWO TESTOWEJ WERYFIKACJI ZGODNOŚCI

Niniejszy dokument stanowi załącznik od świadectwa testowej weryfikacji zgodności o numerze 221215051GZU -VOC001.

Dane znamionowe i podstawowe parametry

Model	SOFAR 100KTLX-G4	SOFAR 110KTLX-G4	SOFAR 125KTLX-G4	SOFAR 125KTLX-G4-A
Maksymalne napięcie wejściowe DC	1100 V (prąd stały)			
Zakres napięcia roboczego MPPT	180 – 1000 V (prąd stały)			
Maks. prąd wejściowy	40A*10			
PV Isc	50A*10			
Znamionowe napięcie wyjściowe AC	3/N/PE, 230/400 V (prąd przemienny)			
Znamionowa częstotliwość wyjściowa AC	50/ 60 Hz			
Maks. prąd wyjściowy AC	145 A	159,5 A	181,2 A	181,2 A
Znamionowa moc wyjściowa	100,0 KW	100,0 KW	110,0 KW	125,0 KW
Maksymalna moc wyjściowa	100,0 KVA	110,0 KVA	125,0 KVA	125,0 KVA
Współczynnik mocy	1 (regulowany +/-0,8)			
Klasa zabezpieczeń	Klasa I			
Stopień ochrony IP	IP66			
Robocza temperatura otoczenia	-30°C – 60°C			
Wersja oprogramowania:	V000001			

Podpis: [podpis nieczytelny]

Imię i nazwisko: Jason Fu

Stanowisko: Kierownik

Data: 13 stycznia 2023 r.

Niniejsze świadectwo zostało wydane na wyłączny użytek klienta Intertek na podstawie umowy zawartej pomiędzy Intertek a klientem. Odpowiedzialność Intertek ograniczona jest zgodnie z warunkami umowy. Zgodnie z postanowieniami umowy Intertek ponosi odpowiedzialność z tytułu wszelkich start, kosztów lub szkód powstałych w wyniku korzystania z niniejszego świadectwa wyłącznie wobec klienta. Powielanie i rozpowszechnianie niniejszego świadectwa może odbywać się wyłącznie za zgodą Klienta. Wykorzystanie nazwy lub znaków Intertek w celach sprzedaży lub marketingu testowanych materiałów, produktów lub usług wymaga uprzedniej zgody Intertek na piśmie. Wnioski oraz wyniki badań/ kontroli, o których mowa w niniejszym świadectwie dotyczą wyłącznie próbki poddanej badaniom/ kontroli. Niniejsze świadectwo nie stanowi potwierdzenia, że materiał, produkt lub usługa jest lub była objęta programem certyfikacji Intertek.

Intertek

Strona 2 z 2

GFT-OP-11b (2 kwietnia 2020 r.)

Poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim.

Maria Gołębiowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2403/06.

Legnica, 28 czerwca 2023 r.

Nr repertorium 216/2023



Mania Golebiowska