

TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo]: intertek

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI

Nr świadectwa: CN-PV-190001

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że w momencie przeprowadzania badań próbki poniższego produktu spełniały wymogi odnośnych specyfikacji/ norm. Niniejsze świadectwo nie stanowi potwierdzenia, że Intertek prowadzi nadzór lub kontrolę produkcji. Producent zobowiązany jest do zapewnienia zgodności procesu produkcyjnego w zakładach produkcyjnych z badanymi produktami określonymi w niniejszym świadectwie.

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:	Fotowoltaiczny falownik sieciowy
Dane znamionowe i podstawowe parametry:	Patrz załącznik do świadectwa zgodności
Modele/ Oznaczenia typu:	SOFAR 3.3KTL-X, SOFAR 4.4KTL-X, SOFAR 5KTL-X, SOFAR 5.5KTL-X, SOFAR 6.6KTL-X, SOFAR 8.8KTL-X, SOFAR 11KTL-X, SOFAR 12KTL-X
Marka:	SOFAR SOLAR
Specyfikacja/ Norma:	EN 50549-1: 2019, Wymagania dla instalacji wytwórczych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych Część 1: Przyłączanie do sieci dystrybucyjnej nN -- Instalacje wytwórcze aż do typu B włącznie Zgodny z rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 ustanawiającym kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci Zatwierdzenie typu dla typu B
Nazwa i adres podmiotu wydającego świadectwo:	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai 2/F (West Side), No. 707, Zhangyang Road, Free Trade Experimental Area, Shanghai, Chiny
Numer raportu z badań:	190430029GZU-001

Dodatkowe informacje w załączniku.

Podpis: [podpis nieczytelny]

Imię i nazwisko: Grady Ye

Stanowisko: Specjalista ds. Certyfikacji

Data: 7 sierpnia 2019 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.

Moniecywa



ZAŁĄCZNIK: ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI

Niniejszy dokument stanowi załącznik od świadectwa zgodności o numerze CN-PV-190001.

Dane znamionowe i podstawowe parametry

MODEL	SOFAR 3.3KTL-X	SOFAR 4.4KTL-X	SOFAR 5KTL-X	SOFAR 5.5KTL-X	SOFAR 6.6KTL-X
Maksymalne napięcie PV	1000 V (prąd stały)				
Zakres napięcia MPPT	160 – 960 V (prąd stały)				
Maks. prąd wejściowy	11/11 A				
PV I _{sc}	14/14 A				
Maksymalna moc (VA)	3300	4400	5000	5500	6600
Maks. prąd wyjściowy	3 x 4,8 A	3 x 6,4 A	3 x 8,0 A	3 x 8,0 A	3 x 9,6 A
Napięcie wyjściowe	3W/N/PE 230Vac/400Vac				
Częstotliwość znamionowa	50Hz				
Współczynnik mocy	0,8 wyprzedzający – 0,8 opóźniony				
Temperatura otoczenia	-25°C – +60°C				
Stopień ochrony	IP65				
Klasa zabezpieczeń	Klasa I				
MODEL	SOFAR 8.8KTL-X	SOFAR 11KTL-X		SOFAR 12KTL-X	
Maksymalne napięcie PV	1000 V (prąd stały)				
Zakres napięcia MPPT	160 – 960 V (prąd stały)				
Maks. prąd wejściowy	11/11 A				
PV I _{sc}	14/14 A				
Maksymalna moc (VA)	8800	11000		13200	
Maks. prąd wyjściowy	3 x 12,8 A	3 x 15,9 A		3 x 19,1 A	
Napięcie wyjściowe	3W/N/PE 230Vac/400Vac				
Częstotliwość znamionowa	50Hz				
Współczynnik mocy	0,8 wyprzedzający – 0,8 opóźniony				
Temperatura otoczenia	-25°C – +60°C				
Stopień ochrony	IP65				
Klasa zabezpieczeń	Klasa I				
Wersja oprogramowania	V 1.00				

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 strat, 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.

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, 9 sierpnia 2021 r.

Nr repertorium 321/2021



Maria Gołębiowska