

Świadectwo Zgodności

Nr Świadectwa: CN-PV-220268

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że próbka(-i) poniższego produktu spełniała(-ły) wymagania przywołanej(-ych) specyfikacji/normy (norm) w czasie przeprowadzania badań. Nie oznacza to, że firma Intertek prowadziła nadzór lub kontrolę nad produkcją. Producent (producenci) gwarantuje(-ą), że proces produkcyjny zapewnia zgodność produkowanych jednostek z badanymi produktami wymienionymi w niniejszym świadectwie.

Wnioskujący:	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, Chiny.
Produkt:	FALOWNIK SOLARNY
Wartości znamionowe i podstawowa charakterystyka:	Patrz załącznik do Świadectwa Zgodności
Model:	SUN2000-330KTL-H1, SUN2000-330KTL-H2, SUN2000-250KTL-H1
Marka:	LOGO HUAWEI HUAWEI
Produkt jest zgodny z:	EN 50549-2: Luty 2019 r. Wymagania dla instalacji generacyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączania do publicznych sieci dystrybucyjnych Część 2: Przyłączanie do sieci dystrybucyjnej SN - Instalacje generacyjne aż do typu B i włącznie z nim Homologacja typu B
Nazwa i adres urzędu wydającego świadectwo:	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai West Area, 2 nd Floor, No. 707, Zhangyang Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Szanghaj, Chińska RL Akredytowany przez ACCREDIA zgodnie z normą ISO/IEC 17065:2012
Nr sprawozdania z badania:	221019063GZU-001

Zgodnie z załącznikiem H do normy EN 50549-2:2019, instalacje wytwórcze spełniające wymagania tej normy europejskiej uznaje się za zgodne z odpowiednim artykułem ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2016/631, pod warunkiem przestrzegania wszystkich ustawień przewidzianych przez OSD i stronę odpowiedzialną. Dodatkowe informacje w Załączniku.

(nieczytelny odręczny podpis)

Podpis

Dyrektor ds. Certyfikacji: Grady Ye

Data: 2 grudnia 2022

LOGO ACCREDIA
PRD N° 306B

Niniejsze Świadectwo jest przeznaczone do wyłącznego użytku klienta firmy Intertek i wydane zostało zgodnie z umową pomiędzy firmą Intertek a jej Klientem. Odpowiedzialność firmy Intertek ogranicza się do warunków i postanowień zawartych w umowie. Zgodnie z umową Intertek nie ponosi żadnej odpowiedzialności wobec innych stron za wyjątkiem Klienta z tytułu strat, wydatków lub szkód spowodowanych wykorzystaniem niniejszego Świadectwa. Jedyne Klient jest upoważniony do zezwalania na kopiowanie lub rozpowszechnianie niniejszego Świadectwa. Jakikolwiek użycie nazwy Intertek lub jednego z jej znaków w celu sprzedaży lub reklamy testowanego materiału, produktu lub usługi musi być uprzednio zatwierdzone na piśmie przez firmę Intertek.

ZAŁĄCZNIK: Świadectwo Zgodności

Jest to Załącznik do Świadectwa Zgodności nr: CN-PV-220268.

Model	SUN2000-330KTL-H1	SUN2000-330KTL-H2	SUN2000-250KTL-H1
Maks. napięcie wejściowe	1500 V DC		
Zakres napięć śledzenia punktu mocy (MPPT)	500 - 1500 V DC		
Maks. prąd wejściowy MPPT	65 A*6		
PV Isc	115 A*6		
Znamionowa moc wyjściowa	300 KW	275 KW	250 KW
Maks. moc pozorna wyjściowa	330KVA		275KVA
Nominalne napięcie wyjściowe	3W/PE, 800 V AC		
Maks. prąd wyjściowy	238,2 A		198,5 A
Nominalna częstotliwość wyjściowa	50 Hz/60 Hz		
Zakres współczynnika mocy	0,8 poj. ~ 0,8 ind.		
Poziom bezpieczeństwa	Klasa I		
Stopień ochrony	IP66		
Temperatura otoczenia pracy	-30°C - +60°C		
Wersja oprogramowania	V500R023C00		

Niniejsze Świadectwo jest przeznaczone do wyłącznego użytku klienta firmy Intertek i wydane zostało zgodnie z umową pomiędzy firmą Intertek a jej Klientem. Odpowiedzialność firmy Intertek ogranicza się do warunków i postanowień zawartych w umowie. Zgodnie z umową Intertek nie ponosi żadnej odpowiedzialności wobec innych stron za wyjątkiem Klienta z tytułu strat, wydatków lub szkód spowodowanych wykorzystaniem niniejszego Świadectwa. Jedyne Klient jest upoważniony do zezwalania na kopiowanie lub rozpowszechnianie niniejszego Świadectwa. Jakikolwiek użycie nazwy Intertek lub jednego z jej znaków w celu sprzedaży lub reklamy testowanego materiału, produktu lub usługi musi być uprzednio zatwierdzone na piśmie przez firmę Intertek.

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

Jan Przemysław Kubik, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/5/16.

Numer w repertorium: 0817/2023

Bielsko-Biała, 19.04.2023 r.