

# Świadectwo Zgodności

Nr Świadectwa: CN-PV-220218

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.

<b>Wnioskujący:</b>	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, Chiny.
<b>Produkt:</b>	FALOWNIK SOLARNY
<b>Wartości znamionowe i podstawowa charakterystyka:</b>	Patrz załącznik do Świadectwa Zgodności
<b>Model:</b>	SUN2000-50KTL-M3
<b>Marka:</b>	LOGO HUAWEI HUAWEI
<b>Produkt jest zgodny z:</b>	EN 50549-1: Luty 2019 r. Wymagania dla instalacji generacyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych Część 1: Przyłączanie do sieci dystrybucyjnej nN - Instalacje generacyjne aż do typu B i włącznie z nim Homologacja typu B
<b>Nazwa i adres urzędu wydającego świadectwo:</b>	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai West Area, 2 <sup>nd</sup> Floor, No. 707, Zhangyang Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Szanghaj, Chińska RL Akredytowany przez ACCREDIA zgodnie z normą ISO/IEC 17065:2012
<b>Nr sprawozdania z badania:</b>	220704012GZU-001

Zgodnie z załącznikiem H do normy EN 50549-1:2019, 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: 18 października 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. Jedynie 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: Świadcstwo Zgodności

Jest to Załącznik do Świadcstwa Zgodności nr: CN-PV-220218.

Model	SUN2000-50KTL-M3
Maks. napięcie wejściowe	1100 V DC
Zakres napięć śledzenia punktu mocy (MPPT)	200 - 1000 V DC
Maks. prąd wejściowy MPPT	30 A*4
PV I <sub>sc</sub>	40 A*4
Znamionowa moc wyjściowa	50000 W
Maks. moc wyjściowa	55000 W
Nominalne napięcie wyjściowe	3W/N/PE 380 V AC, 400 V AC, 480 V AC
Maks. prąd wyjściowy	84,0 A/380 V AC 79,8 A/400 V AC 66,5 A/480 V AC
Nominalna częstotliwość wyjściowa	50/60 Hz
Zakres współczynnika mocy	0,8 poj. ~ 0,8 ind.
Poziom bezpieczeństwa	Klasa I
Stopień ochrony	IP66
Temperatura otoczenia pracy	-25°C - +60°C
Wersja oprogramowania	SUN2000MC V200R023C00

Niniejsze Świadcstwo 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 Świadcstwa. Jedyne Klient jest upoważniony do zezwalania na kopiowanie lub rozpowszechnianie niniejszego Świadcstwa. 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: 0815/2023

Bielsko-Biała, 19.04.2023 r.