

LOGO BUREAU VERITAS

POTWIERDZENIE

zgodności z dyrektywami europejskimi

Nr Certyfikatu: **2188AB020130001**
 Produkt: **FALOWNIK SOLARNY**
 Marka: **HUAWEI**
 Model: **SUN2000-175KTL-H0, SUN2000-215KTL-H0, SUN2000-196KTL-H0,
 SUN2000-196 KTL-H3, SUN2000-215 KTL-H3**
 Model dodatkowy: **SUN2000-185KTL-H1, SUN2000-168KTL-H1, SUN2000-185KTL-INH0,
 SUN2000-200KTL-H2, SUN2000-200 KTL-H3**
 Wnioskodawca: **Huawei Technologies Co., Ltd.**
 Adres: **Huawei Base, Bantian Longgang District Shenzhen, Chińska RL**

Parametr Oznaczenie modelu	Wejście	Wyjście	Maks.	Moc	RS485	MBUS
SUN2000-175 KTL-H0	500-1500 V DC, 26A*9 197 kW	800 V AC 3W+PE, 50Hz	140,7 A; 193 kVA	175 kW	Obsługuje	Obsługuje
SUN2000-185 KTL-H1	500-1500 V DC, 26A*9 188,8 kW	800 V AC 3W+PE, 50/60Hz	134,9 A; 185 kVA	175 kW	Obsługuje	Obsługuje
SUN2000-168 KTL-H1	500-1500 V DC, 26A*9 171,5 kW	800 V AC 3W+PE, 50/60Hz	122,5 A; 168 kVA	150 kW	Obsługuje	Obsługuje
SUN2000-185 KTL-INH0	500-1500 V DC, 26A*9 188,8 kW	800 V AC 3W+PE, 50/60Hz	134,9 A; 185 kVA	160 kW	Obsługuje	Obsługuje
SUN2000-196 KTL-H0	500-1500 V DC, 30A*9 216 kW	800 V AC 3W+PE, 50Hz	155,9 A; 216 kVA	196 kW	Obsługuje	Obsługuje
SUN2000-200 KTL-H2	500-1500 V DC, 30A*9 215 kW	800 V AC 3W+PE, 50/60Hz	155,2 A; 215 kVA	185 kW	Obsługuje	Obsługuje
SUN2000-215 KTL-H0	500-1500 V DC, 30A*9 215 kW	800 V AC 3W+PE, 50/60Hz	155,2 A; 215 kVA	200 kW	Obsługuje	Obsługuje
SUN2000-196 KTL-H3	500-1500 V DC, 100A*3 216 kW	800 V AC 3W+PE, 50Hz	155,9 A; 216 kVA	196 kW	Obsługuje	Obsługuje
SUN2000-200 KTL-H3	500-1500 V DC, 100A*3 215 kW	800 V AC 3W+PE, 50/60Hz	155,2 A; 215 kVA	185 kW	Obsługuje	Obsługuje
SUN2000-215 KTL-H3	500-1500 V DC, 100A*3 215 kW	800 V AC 3W+PE, 50/60Hz	155,2 A; 215 kVA	200 kW	Obsługuje	Obsługuje

LOGO BUREAU VERITAS

Dostarczona próbka powyższego urządzenia została poddana badaniom w zakresie oznakowania znakiem CE zgodnie z następującymi normami i dyrektywami europejskimi:

- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE

Normy	Numer sprawozdania	Data sprawozdania
EN 55011:2016 + A11:2020 (Grupa 1, Klasa A) EN 62920:2017, Klasa A EN IEC 61000-6-4:2019 (Port telekomunikacyjny) EN 61000-3-12:2011, EN IEC 61000-3-11:2019 EN IEC 61000-6-2:2019	CE2102WDG0130	4 marca 2021 r.

Zgodnie z powyższym(-i) sprawozdaniem(-ami) z badań produkt jest zgodny z normami stanowiącymi podstawę do domniemania zgodności w zakresie zasadniczych wymagań określonych we wskazanej dyrektywie europejskiej.

Niniejsza weryfikacja nie stanowi oceny produkcji wyrobu. Produkt może zostać oznaczony znakiem CE jeśli wszelkie odnośne i obowiązujące dyrektywy europejskie dotyczące oznakowania mają zastosowanie.

ZNAK CE

**Z-ca Dyrektora
Działu Kompatybilności Elektromagnetycznej**

podpis

Imię i nazwisko: Madison Luo

Data: 4 marca 2021 r.

Bez pisemnej zgody Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. niniejszy dokument nie może być powielany wyłącznie w całości.

Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie dotyczą zbadanej próbki wyżej wymienionego urządzenia elektrycznego.

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: 1087/2023

Bielsko-Biała, 23.05.2023 r.