

## LOGO BUREAU VERITAS

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr Certyfikatu: **2188AB020130002**  
 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 Ozna- czenie 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 zgodnie z następującym normami:

Normy	Numer sprawozdania	Data sprawozdania
CISPR 11:2015 + A1:2016 + A2:2019 (Grupa 1, Klasa A) IEC 62920:2017, Klasa A IEC 61000-6-4:2018 (Telecom Port) IEC 61000-3-12:2011, IEC 61000-3-11:2017 IEC 61000-6-2:2016	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.

Niniejsza weryfikacja nie stanowi oceny produkcji wyrobu.

**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: 1088/2023

Bielsko-Biała, 23.05.2023 r.