

## LOGO BUREAU VERITAS

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Numer deklaracji: **2088AB0529N076002**  
 Produkt: **FALOWNIK SOLARNY**  
 Nazwa firmowa: **HUAWEI**  
 Model: **SUN2000-175KTL-H0, SUN2000-215KTL-H0**  
 Model dodatkowy: **SUN2000-185KTL-H1, SUN2000-168KTL-H1, SUN2000-185KTL-INH0, SUN2000-200KTL-H2, SUN2000-196KTL-H0**  
 Zgłaszający: **Huawei Technologies Co., Ltd.**  
 Adres: **Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Chiny**

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

Dostarczona próbka powyższego wyposażenia została zbadana zgodnie z następującymi normami:

Normy	Numer raportu:	Data raportu
<b>CISPR 11:2015 + A1:2016 (Grupa 1, Klasa A)</b> <b>IEC 62920:2017</b> <b>IEC 61000-6-4:2018 (Port Telecom Port)</b> <b>IEC 61000-3-12:2011, IEC 61000-3-11:2017</b> <b>IEC 61000-6-2:2016</b>	<b>CE200529N076</b>	<b>29 maja 2020 r.</b>

Podany raport z badań wykazuje, że produkt spełnia normy dające podstawę do przypuszczenia, że produkt spełnia zasadnicze wymagania.

Niniejsza weryfikacja nie stanowi oceny produkcji wyrobu.

**Zastępca Kierownika  
Wydział ds. EMC**

*podpis*

**Nazwisko i imię: Madison Luo  
Data: 29 maja 2020 r.**

Niniejszy raport nie może być reprodukowany, chyba że w całości, za pisemną zgodą Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd.

Informacje podane w niniejszym dokumencie dotyczą badanej próbki opisanej próbki elektrycznej.

**Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd.  
Dongguan Branch**

No. 96, Guantai Road (Houjie Section), Houjie  
Town, Dongguan City, Guangdong Province.  
523942. Chińska Republika Ludowa

Tel.: +86 769 8593 5656  
Faks: +86 769 8593 1080  
e-mail: [customerservice.dg@cn.bureauveritas.com](mailto:customerservice.dg@cn.bureauveritas.com)

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: 0063/2021

Bielsko-Biała, 19.01.2021 r.