

[Logo BUREAU VERITAS]

ZAŚWIADCZENIE**zgodności z dyrektywami europejskimi**Numer zaświadczenia: **1888AB0201N059003**Produkt: **INWERTER SOLARNY**Nazwa marki **Huawei**Model: **SUN2000-60KTL-M0**Model dodatkowy: **SUN2000-50KTL-M0**Wnioskodawca: **Huawei Technologies Co., Ltd**Adres: **Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Chińska Republika Ludowa**

Parametr	SUN2000-60KTL- M0	SUN2000-50KTL-M0
Wejście MPPT	DC 200-1000V, 22A*6 67400W	DC 200-1000V, 22A*6 56200W
Moc wyjściowa	220Vac/380Vac, 230Vac/400Vac, 3(N)W+PE 277Vac/480Vac; 3W+PE, 50/60HZ, 60kW	220Vac/380Vac, 230Vac/400Vac, 240Vac/415Vac, 3(N)W+PE, 50/60HZ, 50kW
Maks.	100A dla 380Vac, 95.3A dla 400Vac, 79.4A dla 480Vac, 66kVA	83.6A dla 380Vac. 79.4A dla 400Vac, 76.6A for 415Vac, 55kVA
Moc	60 kW	50 kW
RS485	Obsługiwany	Obsługiwany
PLC	Obsługiwany	Obsługiwany

Przesłana próba opisanego powyżej urządzenia została przetestowana pod kątem oznaczeń CE zgodnie z poniższą Dyrektywą Europejską i normami:

- Dyrektywa o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE

Normy	Numer raportu	Data raportu
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011(*) EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 EN 61000-3-12:2011 EN 61000-3-11:2000 EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-2:2005	CE180201N059-2	8 marca 2018

Tryb komunikacji PLC i tryb zasilania AC 480 V inwertera solarnego nie mają zastosowania do tego standardu.*

Zgłoszone raporty z badań wskazują, że produkt jest zgodny z uznanymi normami, co do których istnieje domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami w określonej dyrektywie europejskiej.

Niniejsza weryfikacja nie oznacza oceny całej produkcji danego wyrobu. Oznaczenie CE może zostać umieszczone na wyrobie, jeżeli mają zastosowanie wszystkie istotne i obowiązujące dyrektywy europejskie dotyczące oznaczeń CE



[Oznaczenie CE]

Kierownik Działu EMC

(-) [nieczytelny podpis]

Imię i nazwisko: Madison Luo

Data: 8 marca 2018

Niniejszy dokument nie może być powielany, za wyjątkiem powielania w całości, bez pisemnej zgody Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd.

Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie odnoszą się do badanej próbki opisanej próby sprzętu elektrycznego.

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

No. 34, Chenwulu Section,
Guantai Rd., Houjie Town,
Dongguan City, Guangdong
523942, China

Tel.: +86 769 8593 5656 Fax: +86
769 8593 1080

E-mail
customerservice.dg@cn.bureauveritas.com

Ja, niżej podpisana, Małgorzata Borowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/120/14, zaświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Katowice, 22 maja 2018

Nr rep.: 253/18



Małgorzata Borowska