

TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO
[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych.]

[logo:] BUREAU VERITAS 1828

BUREAU
VERITAS

CERTYFIKAT zgodności z dyrektywami europejskimi

Numer certyfikatu 2088AB100110001
Produkt FALOWNIK SOLARNY
Nazwa marki Huawei
Model SUN2000-10KTL-M0, SUN2000-10KTL-M1
Modele dodatkowe SUN2000-3KTL-M0, SUN2000-4KTL-M0, SUN2000-5KTL-M0, SUN2000-6KTL-M0, SUN2000-8KTL-M0, SUN2000-3KTL-M1, SUN2000-4KTL-M1, SUN2000-5KTL-M1, SUN2000-6KTL-M1, SUN2000-8KTL-M1
Wydany dla Huawei Technologies Co., Ltd.
Adres Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129 China.

Parametr	SUN2000-3KTL-M0	SUN2000-4KTL-M0	SUN2000-5KTL-M0	SUN2000-6KTL-M0	SUN2000-8KTL-M0	SUN2000-10KTL-M0
	SUN2000-3KTL-M1	SUN2000-4KTL-M1	SUN2000-5KTL-M1	SUN2000-6KTL-M1	SUN2000-8KTL-M1	SUN2000-10KTL-M1
Wejście MPPT	DC 140-980V, 11A*2	DC 140-980V, 11A*2	DC 140-980V, 11A*2	DC 140-980V, 11A*2	DC 140-980V, 11A*2	DC 140-980V, 11A*2
Wyjście	220Vac/380Vac, 230Vac/400Vac, 3W+(N)+PE 50/60Hz, 3kW	220Vac/380Vac, 230Vac/400Vac, 3W+(N)+PE 50/60Hz, 4kW	220Vac/380Vac, 230Vac/400Vac, 3W+(N)+PE 50/60Hz, 5kW	220Vac/380Vac, 230Vac/400Vac, 3W+(N)+PE 50/60Hz, 6kW	220Vac/380Vac, 230Vac/400Vac, 3W+(N)+PE 50/60Hz, 8kW	220Vac/380Vac, 230Vac/400Vac, 3W+(N)+PE 50/60Hz, 10kW
Maks.	3300VA	4400VA	5500VA	6600VA	8800VA	11000VA
Maksymalny prąd wyjściowy	5.1A	6.8A	8.5A	10.1A	13.5A	16.9A
Prąd znamionowy	4.4A	5.8A	7.3A	8.7A	11.6A	14.5A
Moc	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW

Przedstawiona próbka powyższego sprzętu została przetestowana pod kątem oznaczenia CE zgodnie z następującą normą (normami) dyrektywy europejskiej:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE

Wymóg zasadniczy	Normy	Numer raportu	Data raportu
Artykuł 3.1 b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 EN IEC 61000-6-4:2019, EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-2:2019 EN 55011:2016 + A1:2017 (Grupa 1), EN 62920:2017	CE2010WDG0110	29 października 2020

Przywołany raport(-y) z testów wykazuje(-ją), że produkt jest zgodny z normą(-ami) uznana(-ymi) za dająca(-ymi) domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami art. 3 wymienionymi w określonej dyrektywie europejskiej

Weryfikacja ta nie oznacza oceny produkcji produktu

Oznaczenie CE może być umieszczone, jeśli wszystkie odpowiednie i skuteczne dyrektywy europejskie z CE są stosowane

DongGuan, 29 października 2020

[Oznaczenie:] CE

Chris Chen
kierownik

[podpis nieczytelny]

Niniejszy dokument nie może być powielany, chyba że w całości, bez pisemnej zgody BV Dong Guan. Informacje podane w niniejszym dokumencie, są związane z badanym egzemplarzem opisanej próbki elektrycznej.

Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd.
Oddział w Dongguan

No. 96, Guantai Road (Houjie Section), Houjie
Town, Dongguan City, Guangdong Province.
523942. People's Republic of China.

Tel: +86769 8998 2098
Faks +86769 8593 1080
Email: customerservice.dg@cn.bureauveritas.com



Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 442/2022

Gliwice, 31.07.2022 r.



Aleksandra Bacz