

Dokument poświadczający zgodność

Nr D 041829 4518 Wersja 00

Posiadacz Certyfikatu: **Huawei Technologies Co., Ltd.**
Administration Building
Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd.
Bantian, Longgang District
518129 Shenzhen
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt: **Przetwornik
FALOWNIK SOLARNY**

CERTYFIKAT

Niniejszy Dokument potwierdza zgodność z wymienionymi niżej normami na zasadzie dobrowolności. Dokument odnosi się wyłącznie do próbki przedstawionej dla celów przeprowadzenia badań i certyfikacji, przy czym nie stanowi on poświadczenia jakości ani bezpieczeństwa produktów seryjnych. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej: www.tuvsud.com/ps-cert

Sprawozdanie z badań nr: 704092106502-00

Data, 26.04.2021

podpis
(Zhengdong Ma)

Dokument poświadczający zgodność

Nr D 041829 4518 Wersja 00

Model(-e): **SUN2000-215KTL-H3, SUN2000-200KTL-H3**

Model	SUN2000-215KTL-H3	SUN2000-200KTL-H3
Maks. napięcie wejściowe prądu stałego:	1500 V DC	
Zakres napięć MPP:	500-1500 V DC	
Maks. natężenie wejściowe prądu stałego:	100*3 A	
Isc PV:	32,5*14 A	
Nominalne napięcie wyjściowe prądu przemiennego:	800 V AC, 3W+PE	
Nominalna częstotliwość robocza prądu przemiennego:	50 Hz	
Maks. natężenie wyjściowe prądu przemiennego:	155,2 A	
Znamionowa moc wyjściowa prądu przemiennego:	200000 W	185000 W
Maks. wyjściowa moc pozorna prądu przemiennego:	215000VA	
Współczynnik mocy (regul.):	0,8(ind.)... 0,8(poj.)	
Zakres temperatury pracy:	-25°C...+60°C	
Klasa ochrony:	I	
Stopień ochrony:	IP66	

CERTYFIKAT

Przetestowany zgodnie z:

EN 50549-2:2019/AC:2019

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: 1089/2023

Bielsko-Biała, 23.05.2023 r.