

Huawei Technologies Co., Ltd.

Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, ChRL

Produkt: Falownik solarny

Model: SUN2000-28KTL-M3, SUN2000-42KTL-M3,
SUN2000-43KTL-INM3, SUN2000-50KTL-M3

Parametry:

Zakres wejściowego napięcia roboczego PV: 200~1000 V DC

Urządzenie spełnia wymagania norm:

CISPR 11:2015+A1:2016/ EN55011:2016

CISPR 11:2015+A1:2016+A2:2019/EN 55011:2016+A1:2017

IEC 62920:2017/EN 62920:2017

IEC 61000-6-2:2005/EN 61000-6-2:2005

IEC 61000-6-2:2016/EN IEC 61000-6-2:2019

IEC 61000-6-4:2006+A1:2010/EN 61000-6-4:2007+A1:2011 (port telekomunikacyjny)

IEC 61000-6-4:2018/EN IEC 61000-6-4:2019 (port telekomunikacyjny)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020

IEC 61000-3-11:2000/EN 61000-3-11:2000

IEC 61000-3-11:2017/EN IEC 61000-3-11:2019

IEC 61000-3-12:2011/EN 61000-3-12:2011

Niniejsze Zaświadczenie zgodności dotyczy wyłącznie konkretnej próbki produktu przekazanej do badań.

Nr projektu: 68.760.20.0962.01

Zatwierdził(-a):

(podpis)

Jessie He

Dział Kompatybilności Elektromagnetycznej

Kierownik Projektu

Data: 8.01.2021

**Pieczęć
TÜV SÜD**

Strona 1 z 1

TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd., Oddział w Shenzhen

Building 12&13, Zhiheng Wisdomland Business Park, Nantou Checkpoint

Road 2, Nanshan District, Shenzhen City, 518052, Chińska RL

LOGO TÜV®

ZAŚWIAADCZENIE

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: 0813/2023

Bielsko-Biała, 19.04.2023 r.