

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO
[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych.]

[Logo:] TÜV
SÜD
Obsługa
produktów

Huawei Technologies Co., Ltd.

**Administration Building, Headquarters of Huawei
Technologies Co, Ltd., Bantian, Longgang District,
Shenzhen, 518129, P.R.C**

Produkt: INWERTER SOLARNY

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

Parametry:

Zakres napięcia pracy wejścia PV: 200 V~1000 Vd.c.
Urządzenie spełnia wymagania normy
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 świadectwo dotyczy wyłącznie konkretnej próbki produktu
dostarczonej do testów.

Nr projektu: 68.760.20.0962.01

Zatwierdzone przez:

[nieczytelny podpis]

Jessie He
Kierownik projektu w dziale EMC
Data: 2021-01-08

[Odcisk niebieskiej pieczęci
w otoku:] TÜV SÜD
Certyfikacja i badania
(Chiny) Co, Ltd. Oddział w
Shenzhen

Strona 1 z 1

ŚWIADECTWO

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: 280/2023

Gliwice, 12.04.2023 r.