

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

IEC SISTEMA SKIRTA ELEKTROS ĮRANGOS (IECEE) CB SCHEMOS BENDRŲ BANDYMŲ PAŽYMĖJIMŲ PRIPAŽINIMUI

CB BANDYMŲ SERTIFIKATAS

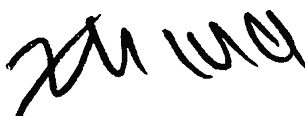
Produktas	Konverteris SAULĖS INVERTERIJS
Pareiškėjo vardas ir adresas	Huawei Technologies Co., Ltd. Administracijos pastatas „Huawei Technologies Co., Ltd.“ būstinė Bantianas, Longgango rajonas 518129 Šendženas KINIJOS LIAUDIES RESPUBLIKA
Gamintojo pavadinimas ir adresas	„Huawei Technologies Co., Ltd.“ Administracijos pastatas, „Huawei Technologies Co., Ltd.“ būstinė, Bantianas, Longgango rajonas, 518129 Šendženas, KINIJOS LIAUDIES RESPUBLIKA
Gamyklos pavadinimas ir adresas	„Shenzhen FuGui Precision Industry Co., Ltd.“ F8d rajonas, „Foxconn“ mokslo ir technologijų pramonės parkas, rytinė Min Qing kelio pusė, Longhua rajonas, Longhua rajonas, Longhua rajonas, 518110 Šendženas, KINIJOS LIAUDIES RESPUBLIKA „Huawei Machine Co., Ltd.“ 2, New City Avenue, Songšan Ežero Mokslo ir Technologijų Pramonės parkas, 523808 Dongguan, KINIJOS LIAUDIES RESPUBLIKA Dongguan Yang Tian Electronic Technology Co., Ltd. (i-Brights) No.152, Luyuan Rd. Keyuancheng, TangXia miestas, 523.710 Dongguan Miestas, Guangdong Provincija, Kinijos Liaudies Respublika DongGuan Fuyi Precision Industry Co.,Ltd. 1–4 aukštai, 12 pastatas, Nr. 6, Songshui kelias, Songmu kaimas, Weifengo pramonės miestas, Dalango miestas, 523770 Dongguan, Guangdongas, KINIJOS LIAUDIES RESPUBLIKA

1 lapas iš 5

Šį CB bandymų sertifikatą išduoda nacionalinė sertifikavimo įstaiga

CB 041829 4413 Rev. 01

Data, 2020-12-28



(Zhengdong Ma)

TÜV SÜD Product Service GmbH • Sertifikavimo įstaiga • Ridlerstraße 65 • 80339 Miunchenas • Vokietija



Product Service

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

IEC SISTEMA SKIRTA ELEKTROS ĮRANGOS (IECEE) CB SCHEMOS BENDRŲ BANDYMŲ PAŽYMĖJIMŲ PRIPAŽINIMUI

Įvertinimai ir pagrindinės charakteristikos

Bendrieji parametrai:

Modelis	Visi modeliai
Maks. nuolatinės srovės įvesties įtampa:	1100Vd.c.(visi modeliai) 800Vd.c.(SUN2000-20KTL-M3)
Maks. nuolatinės srovės įvesties srovė:	26A/26A/26A/26A
Isc PV:	40A/40A/40A/40A
MPP įtampos diapazonas:	200–1000Vd.c.(visi modeliai) 200–750Vd.c.(SUN2000-20KTL-M3)
Nominalus kintamosios srovės dažnis:	50/60Hz
Galios faktorius:	0.8 primauja ... 0.8 vėluoja
Apsaugos klasė:	I klasė
Apsauga nuo patekimo į vidų:	IP66
Viršįtampio kategorija:	II(PV), III(MAINS)
Darbinės temperatūros diapazonas:	-25°C ... +60°C
Taršos laipsnis:	III
Inverterio topologija	Neizoliacija
Pastaba: Yra dvi modelio SUN2000-20KTL-M3 versijos.	

Kintamosios srovės įvesties parametrai:

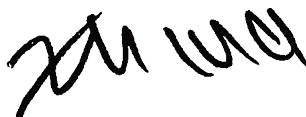
Modelis	SUN2000-15KTL-M3	SUN2000-17KTL-M3
Kintamosios srovės išvesties vardinė įtampa:	3/N/PE~ 380/400Va.c.	3/N/PE~ 380/400Va.c.
Maks. kintamosios srovės išvesties įtampa:	25.2A	28.5A
Kintamosios srovės vardinė išvesties galia:	15kW	17kW
Maks. kintamosios srovės regimoji išvesties galia:	16.5kVA	18.7kVA

2 lapas iš 5

Šį CB bandymų sertifikatą išduoda nacionalinė sertifikavimo įstaiga

CB 041829 4413 Rev. 01

Data, 2020-12-28



(Zhengdong Ma)

TÜV SÜD Product Service GmbH • Sertifikavimo įstaiga • Ridlerstraße 65 • 80339 Miunchenas • Vokietija



Product Service

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

IEC SISTEMA SKIRTA ELEKTROS ĮRANGOS (IECEE) CB SCHEMOS BENDRŲ BANDYMŲ PAŽYMĖJIMŲ PRIPAŽINIMUI

Įvertinimai ir pagrindinės charakteristikos

Modelis	SUN2000-20KTL-M3	SUN2000-23KTL-M3
Kintamosios srovės išvesties vardinė įtampa:	3/N/PE~ 380/400Va.c. 3/N/PE~ 220/400Va.c.	3/N/PE~ 380/400Va.c.
Maks. kintamosios srovės išvesties įtampa:	33.5A (380Va.c.) 31.9A (400Va.c.) 58.0A (220Va.c.)	35.1A
Kintamosios srovės vardinė išvesties galia:	20kW	23kW
Maks. kintamosios srovės regimoji išvesties galia:	22kVA	23kVA

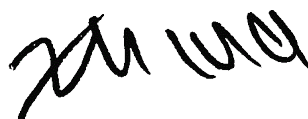
Modelis	SUN2000-28KTL-M3	SUN2000-29.9KTL-M3
Kintamosios srovės išvesties vardinė įtampa:	3~ 480Va.c.	3/N/PE~ 400Va.c. 3~ 480Va.c.
Maks. kintamosios srovės išvesties įtampa:	33.5A	43.2A (400Va.c.) 36.0A (480Va.c.)
Kintamosios srovės vardinė išvesties galia:	27.5kW	29.9kW
Maks. kintamosios srovės regimoji išvesties galia:	27.5kVA	29.9kVA

3 lapas iš 5

Šį CB bandymų sertifikatą išduoda nacionalinė sertifikavimo įstaiga

CB 041829 4413 Rev. 01

Data, 2020-12-28



(Zhengdong Ma)

TÜV SÜD Product Service GmbH • Sertifikavimo įstaiga • Ridlerstraße 65 • 80339 Miunchenas • Vokietija



Product Service

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

IEC SISTEMA SKIRTA ELEKTROS ĮRANGOS (IECEE) CB SCHEMOS BENDRŲ BANDYMŲ PAŽYMĖJIMŲ PRIPAŽINIMUI

Ratings and principal characteristics

Modelis	SUN2000-30KTL-M3	SUN2000-36KTL-M3
Kintamosios srovės išvesties vardinė įtampa:	3/N/PE~ 380/400/440/480Va.c.	3/N/PE~ 380/400/440/480Va.c.
Maks. kintamosios srovės išvesties įtampa:	50.4A (380Va.c.) 47.9A (400Va.c.) 43.5A (440Va.c.) 39.9A (480Va.c.)	61.1A (380Va.c.) 58.0A (400Va.c.) 52.8A (440Va.c.) 48.4A (480Va.c.)
Kintamosios srovės vardinė išvesties galia:	30kW	36kW
Maks. kintamosios srovės regimoji išvesties galia:	33kVA	40kVA

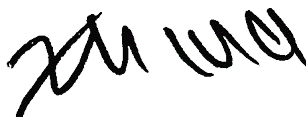
Modelis	SUN2000-40KTL-M3	SUN2000-42KTL-M3
Kintamosios srovės išvesties vardinė įtampa:	3/N/PE~ 380/400/440/480Va.c.	3~ 480Va.c.
Maks. kintamosios srovės išvesties įtampa:	67.2A (380Va.c.) 63.8A (400Va.c.) 58.0A (440Va.c.) 53.2A (480Va.c.)	56.8A
Kintamosios srovės vardinė išvesties galia:	40kW	42kW
Maks. kintamosios srovės regimoji išvesties galia:	44kVA	47kVA

4 lapas iš 5

Šį CB bandymų sertifikatą išduoda nacionalinė sertifikavimo įstaiga

CB 041829 4413 Rev. 01

Data, 2020-12-28



(Zhengdong Ma)

TÜV SÜD Product Service GmbH • Sertifikavimo įstaiga • Ridlerstraße 65 • 80339 Miunchenas • Vokietija



Product Service

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

IEC SISTEMA SKIRTA ELEKTROS ĮRANGOS (IECEE) CB SCHEMOS BENDRŲ BANDYMŲ PAŽYMĖJIMŲ PRIPAŽINIMUI

Prekės ženklas (jei yra)

HUAWEI

Modelis/Tipo nuoroda

**SUN2000-15KTL-M3, SUN2000-17KTL-M3,
SUN2000-20KTL-M3, SUN2000-23KTL-M3,
SUN2000-28KTL-M3, SUN2000-29.9KTL-M3,
SUN2000-30KTL-M3, SUN2000-36KTL-M3,
SUN2000-40KTL-M3, SUN2000-42KTL-M3.**

Papildoma informacija (jei reikia)

DE 3 - 9160 išleista 2020-11-25 dėl techninių pakeitimų pakeičiama
šia versija.

Išbandyto produkto pavyzdys ir atitikimas pagal

IEC 62109-1:2010
IEC 62109-2:2011kaip parodyta bandymo ataskaitos Nr.
kuri yra šio pažymėjimo dalis
Įvertinimai ir pagrindinės charakteristikos
(tęsinys)

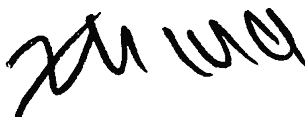
083-52008203-100

5 lapas iš 5

Šį CB bandymo sertifikatą išdavė nacionalinė sertifikavimo įstaiga

CB 041829 4413 Rev. 01

Data, 2020-12-28



(Zhengdong Ma)

TÜV SÜD Product Service GmbH • Sertifikavimo įstaiga • Ridlerstraße 65 • 80339 Miunchenas • Vokietija



Product Service



2021-03-26

Kaunas, Lietuva

Aš, vertėjas Lukas Vilkočinskas, vertimo biuro MB „Greitas vertimas“ direktorius, įmonės kodas 304233154, adresas Europos pr. 34-47, Kaunas, Lietuva, pareiškiu, kad vertimas iš anglų į lietuvių kalbą visiškai atitinka originalą.

Vertėjas,
Lukas Vilkočinskas

