

## Zaświadczenie zgodności

**Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.**  
**Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers,**  
**33 Antuoshan 6th Road, Futian District, 518043 Shenzhen,**  
**CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA**

**Produkt:** FALOWNIK SOLARNY

**Model:** SUN2000-12KTL-M5; SUN2000-15KTL-M5; SUN2000-17KTL-M5;  
SUN2000-20KTL-M5; SUN2000-25KTL-M5

**Parametry:** Maks. napięcie wejściowe: 1100VDC

**Zakres napięcia MPPT: 200 V do 1000 V DC**

**Moc znamionowa (W): 12 kW/15 kW/17 kW/20 kW/25 kW**

**Napięcie wyjściowe: 220 V/380 V, 230 V/400 V, 240 V/415 V, 3W+N+PE**

Urządzenie spełnia wymagania norm:

EN 55011:2016 (Grupa 1), EN 55011:2016/A1:2017 (Grupa 1)  
EN 55011:2016/A11:2020 (Grupa 1), CISPR11:2015+AMD:2016+AMD2:2019 (Grupa 1)  
EN 62920:2017+A11:2020/IEC 62920:2017  
EN 61000-6-1:2007, IEC 61000-6-1:2005  
EN 61000-6-2:2005/AC:2005, IEC 61000-6-2:2005  
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (Port telekomunikacyjny)  
IEC 61000-6-3:2006+A1:2010 (Port telekomunikacyjny)  
EN 61000-6-4:2007+A1:2011 (Port telekomunikacyjny)  
IEC 61000-6-4:2006+A1:2010 (Port telekomunikacyjny)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020  
EN 61000-3-11:2000/IEC 61000-3-11:2000,  
EN 61000-3-12:2011 /IEC 61000-3-12:2011

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

**Nr projektu: 68.760.22.0538.01, z dn. 29.07.2022 r.**

Zatwierdził:

Dawi Xu

Dział kompatybilności elektromagnetycznej

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

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: 1241/2023

Bielsko-Biała, 12.06.2023 r.