

# Certificat de conformitate

Număr certificat: CN-PV-220240

Pe baza testelor efectuate, s-a constatat că eșantionul<s> din produsul de mai jos este conform cu cerințele specificației<s>/standardului de referință<s> la momentul efectuării testelor. Aceasta nu implică faptul că Intertek a efectuat o supraveghere sau un control al fabricantului(fabricanților). Producătorul(producătorii) se asigură că procesul de fabricație asigură conformitatea unităților de producție cu produsele examinate menționate în prezentul certificat.

<b>Solicitant:</b>	Huawei Technologies Co., Ltd. Clădirea administrativă, Sediul central al Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, districtul Longgang, Shenzhen, Guangdong, 518129, China.
<b>Produs:</b>	INVERTOR SOLAR
<b>Evaluări și caracteristici principale:</b>	A se vedea anexa la Certificatul de conformitate
<b>Model:</b>	SUN2000-50KTL-M3
<b>Denumire comercială&lt;s&gt;:</b>	 HUAWEI
<b>Acest produs este conform cu:</b>	EN 50549-2: februarie 2019 Cerințe privind conectarea centralelor de generare în paralel cu rețelele de distribuție Partea 2: Conectarea la o rețea de distribuție MT - Centrale de generare până la și inclusiv de tip B Omologarea de tip pentru tipul B
<b>Numele și adresa biroului emitent al certificatului:</b>	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai Zona de vest, etajul 2, nr. 707, Zhangyang Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, China Accreditat de ACCREDIA în conformitate cu ISO/IEC 17065:2012
<b>Raportul de încercare nr.&lt;s&gt;:</b>	220704012GZU-002

În conformitate cu anexa H la standardul EN 50549-2:2019, centralele de generare care respectă clauzele prezentului standard european sunt considerate conforme cu articolul relevant din REGULAMENTUL COMISIEI (UE) 2016/631, cu condiția ca toate setările prevăzute de OSD și de partea responsabilă să fie respectate. Informații suplimentare în Anexă.

Semnătură indescifrabilă

**Semnătura**

*ilizibilă*

**Manager de certificare: Grady Ye**

**Data: 11 noiembrie 2022**



PRD N° 306B

Prezentul Certificat este pentru utilizarea exclusivă de către clientul Intertek și este transmis în conformitate cu acordul dintre Intertek și clientul său. Răspunderea și responsabilitatea Intertek sunt limitate la termenii și condițiile acordului. Intertek nu își asumă nicio răspundere față de nicio parte, cu excepția Clientului în conformitate cu acordul, pentru orice pierdere, cheltuielă sau daună cauzată de utilizarea prezentului Certificat. Numai Clientul este autorizat să permită copierea sau distribuirea acestui Certificat. Orice utilizare a denumirii Intertek sau a uneia dintre mărcile sale pentru vânzarea sau publicitatea materialului, produsului sau serviciului testat trebuie aprobată în prealabil în scris de Intertek.

## ANEXA: Certificat de conformitate

Aceasta este o anexă la certificatul de conformitate cu numărul: CN-PV-220240.

Model	SUN2000-50KTL-M3
Tensiune maximă de intrare	1100Vcc
Interval tensiune MPPT	200 – 1000Vcc
Curent maxim MPPT de intrare	30A*4
PV Isc	40A*4
Puterea de ieșire nominală	50000W
Putere maximă de ieșire	55000W
Tensiunea nominală de ieșire	3W/N/PE 380Vac, 400Vac, 480Vac
Curent maxim de ieșire	84,0A/380Vac 79,8A/400Vac 66,5A/480Vca
Frecvența nominală de ieșire	50/60 Hz
Intervalul de reglaj al factorului de putere	0.8Avans ~ 0.8Întârziere
Nivelul de siguranță	Clasa I
Protecție la infiltrare	IP66
Temperatura ambientală de funcționare	-25 °C - +60 °C
Versiune software	SUN2000MC V200R023C00

Subsemnata VIȚIONESCU CRISTINA GABRIELA, traducătoare autorizată (Autorizația nr. 20991/2013), certific prin prezenta conformitatea acestei traduceri cu textul documentului original în limba engleză prezentat la traducere și vizat de către mine.  
**TRADUCĂTOARE**

