

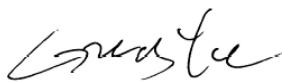
Konformitätszertifikat

Zertifikatsnummer: CN-PVES-240576

Auf der Grundlage der durchgeführten Prüfungen wurde festgestellt, dass die Proben des unten genannten Produkts zum Zeitpunkt der Durchführung der Prüfungen den Anforderungen der angegebenen Spezifikation(en)/Norm(en) entsprechen. Dies impliziert nicht, dass Intertek eine Überwachung oder Kontrolle der Herstellung(en) durchgeführt hat. Der/die Hersteller muss/müssen sicherstellen, dass der Herstellungsprozess die Übereinstimmung der Produktionseinheiten mit den in diesem Zertifikat genannten geprüften Produkten gewährleistet.

Antragsteller:	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd. Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043, P.R. China
Produkt:	Smart PCS
Bewertungen und Hauptmerkmale:	Siehe Anhang des Konformitätszertifikats
Modell:	PCS2000-108K-MB1
Markenname<n>:	 HUAWEI
Produkt entspricht:	TOR Erzeuger Typ A Version 1.2:18.04.2022 OVE-Richtlinie R 25:2020 Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und von kleinen Erzeugungsanlagen (maximale Leistung <250 kW und Nennspannung <110 kV)
Zertifikatausstellende Stelle Name und Adresse:	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai West Area, 2 nd Floor, No. 707, Zhangyang Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P. R. China Akkreditiert durch ACCREDIA gemäß ISO/IEC 17065:2012
Testbericht-Nr.<en>:	241021200GZU-001, 31 December 2024

Weitere Informationen im Anhang.



Unterschrift

Zertifizierungsmanager: Grady Ye

Datum: 31. Dez. 2024



PRD N° 306B

Dieses Zertifikat ist ausschließlich für den Gebrauch durch den Kunden von Intertek bestimmt und wird gemäß der Vereinbarung zwischen Intertek und seinem Kunden bereitgestellt. Die Verantwortung und Haftung von Intertek sind auf die Bestimmungen und Bedingungen der Vereinbarung beschränkt. Intertek übernimmt keinerlei Haftung gegenüber Dritten, außer gegenüber dem Kunden gemäß der Vereinbarung, für Verluste, Ausgaben oder Schäden, die durch die Nutzung dieses Zertifikats entstehen. Nur der Kunde ist berechtigt, das Kopieren oder die Verbreitung dieses Zertifikats zu gestatten. Jegliche Verwendung des Namens Intertek oder eines seiner Marken für den Verkauf oder die Werbung des getesteten Materials, Produkts oder Dienstes muss zuvor schriftlich von Intertek genehmigt werden.

ANHANG: Konformitätszertifikat

Dies ist ein Anhang zur Konformitätszertifikatnummer: CN-PVES-240576

Modell	PCS2000-108K-MB1
Nennleistung am Ausgang	108000W
Nennausgangsscheinleistung	108000VA
Maximale Ausgangsscheinleistung (5s)	140400VA
Nennausgangsspannung	230/400Va.c. 277/480Va.c.
Nennausgangsstrom	155.9A 400Va.c. 3(N)~ 130.0A 480Va.c. 3(N)~
DC Spannung Betriebsbereich	550~950Vd.c.
Max. Dauerstrom	187.1 Ad.c.
Max. DC-Spannung	1100Vd.c.
Nennausgangsfrequenz	50/60Hz
Leistungsfaktorange	1lagging-1leading
Schutzart	IP55
Schutzklasse	I
Betriebstemperaturbereich	-25~+65°C
Softwareversion	LUNA2000B V200R024C00

Dieses intelligente PCS wird in den Schränken von LUNA2000-215-2S10, LUNA2000-215-2S12, LUNA2000-215-2S11, LUNA2000-161-2S11, LUNA2000-107-1S11 verwendet.

Declaration: If there are any discrepancies between the English version and the translated version of the certificate, the English version will prevail.