

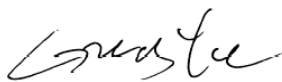
Konformitätszertifikat

Zertifikatsnummer: CN-PVES-250031

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<s>:	 HUAWEI
Produkt entspricht	TOR Erzeuger Typ B Version 1.2: 18. April 2022 Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs B (maximale Leistung ≥ 250 kW und < 35 MW sowie Nennspannung < 110 kV) OVE-Richtlinie R 25:2020-03-01
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.<s>:	241021200GZU-002, 17. Januar 2025

Weitere Informationen im Anhang.



Unterschrift

Zertifizierungsmanager: Grady Ye
Datum 21. Januar 2025



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-250031

Modell	PCS2000-108K-MB1
Nennleistung am Ausgang	108.000 W
Nenn-Ausgangsscheinleistung	108.000 VA
Maximale Ausgangsscheinleistung (5s)	140.400 VA
Nennausgangsspannung	230/400 V AC 277/480 V AC
Nenn-Ausgangsstrom	155,9 A 400 V AC 3(N)~ 130,0 A 480 V AC 3(N)~
DC-Spannung Betriebsbereich	550~950 V DC
Max. Dauerstrom	187,1 A DC
Max. DC-Spannung	1.100 V DC
Nennausgangsfrequenz	50/60 Hz
Leistungsfaktorrage	1 induktiv-1kapaziiv
Eindringenschutz	IP55
Schutzart	I
Betriebstemperaturbereich	-25~+65 °C
Softwareversion	LUNA2000B V200R024C00

Dieses Smart Stück wird in den Schränken 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.