



BUREAU VERITAS

Einheitszertifikat

Antragsteller: Huawei Technologies Co., Ltd.

Adresse: Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, P.R. China

Typ Erzeugungseinheit:	Netzgebundener Photovoltaikwechselrichter	SUN2000-168 - 215KTL (Wechselrichterfamilie) (Nähere Angaben zu weiteren zertifizierten EZE siehe Zertifikatsbeiblatt auf S.2)
Technische Daten:	Max. Scheinleistung:	215 kVA
	AC-Nennspannung:	800 V (3P + PE)
	Nennfrequenz:	50 Hz
Technische Daten (ermittelt durch Messungen):	Max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ / Max. Wirkleistungs-Spitzenwert P_{600} :	(Nähere Angaben siehe Zertifikatsbeiblatt auf S.2)
Firmware Version:	V300R001 oder höher	
Software Version:	V300R001C00SPC107 oder höher	
Validiertes Einheitenmodell:	Modell-Datei:	Huawei_19-0650_1_TR4_SUN2000-168-215KTL_V2.zip
	Identifikationsnummer (MD5):	922c8ff5d481200bc7140ea28cedfef2

Netzanschlussregel: **VDE-AR-N 4110:2018-11** – Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung) [1]
VDE-AR-N 4120:2018-11 – Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung) [2]

Mitgeltende Normen / Richtlinien: Technische Richtlinien: FGW TR 3 Rev. 25 [3], FGW TR 4 Rev. 09 [4], FGW TR 8 Rev. 09 [5]

Die im Zertifikat aufgeführte Erzeugungseinheit wurde nach den, in der Netzanschlussregel referenzierten, technischen Richtlinien geprüft und zertifiziert. Die in der Netzanschlussregel geforderten elektrischen Eigenschaften werden erfüllt:

- Quasistationärer Betrieb
- Dynamische Netzstützung (Blindstromcharakteristik gemäß TAR Mittelspannung und TAR Hochspannung)
- Wirkleistungsabgabe und Netzsicherheitsmanagement
- Wirkleistungsanpassung in Abhängigkeit der Netzfrequenz
- Schutztechnik und Schutzeinstellungen auf Einheitenebene
- Netzurückwirkungen

Der Hersteller hat die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems seiner Fertigungsstätte nach ISO 9001 nachgewiesen. Einschränkungen, Abweichungen oder Hinweise zur Anwendung: siehe Zertifikatsbeiblatt auf S.2.

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

- technische Daten der Erzeugungseinheit, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion;
- den schematischen Aufbau der Erzeugungseinheit;
- zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungseinheit.

Das Zertifikat besteht aus 107 Seiten (inklusive Anhang von 105 Seiten).

Seite 1 von 107

Projektnummer : 19TH0240
 Zertifikatsnummer : 19-0650_1 *
 Ausstellungsdatum : 2021-08-31
 Zertifizierungsprogramm : NSOP-0032-DEU-ZE-V01
 Gültig bis : 2024-12-22

* Deutsche Übersetzung des Deckblatts des auf Englisch ausgestellten Zertifikats 19-0650_1.



Holger Schaffer



Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065
Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



**BUREAU
VERITAS**

Zertifikatsbeiblatt (19-0650_1)

Typ Erzeugungseinheit:	Netzgebundener Photovoltaikwechselrichter	SUN2000-168KTL-H1	SUN2000-185KTL-H1	SUN2000-215KTL-H0 SUN2000-215KTL-H3
Technische Daten:	Nennwirkleistung ¹⁾ :	150 kW	175 kW	200 kW
	Max. Schein- / Wirkleistung:	168 kVA / KW	185 kVA / KW	215 kVA / KW
	AC-Nennspannung:	800 V (3P + PE)		
	Nennfrequenz:	50 Hz		
Technische Daten (ermittelt durch Messungen):	Max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ / Max. Wirkleistungs-Spitzenwert P_{600} ^{2), 3)} :	167,87 kW	185,61 kW	214,91 kW
Firmware Version:	V300R001 oder höher			
Software Version:	V300R001C00SPC107 oder höher			

Anmerkung:

- ¹⁾ Die Nennwirkleistung P_n ist nur ein vom Hersteller definierter Nennwert, nähere Angaben siehe S. 51.
- ²⁾ Die $P_{E_{max}}$ ist der *höchste 10-Minuten-Mittelwert der Wirkleistung einer Erzeugungseinheit* (Definition gemäß VDE-AR-N 4110:2018 [1]. Die P_{600} ist der maximale Wirkleistungs-Spitzenwert des Gesamtsystems (Mittelungszeitraum 10 min Definition gemäß FGW TR 3 Rev. 25 [3]).
- ³⁾ Das angegebene Messergebnis wurde gemäß Test 4.1.1, FGW TR 3 Rev. 25 [3] ermittelt.

Einschränkungen, Abweichungen oder Hinweise zur Anwendung:

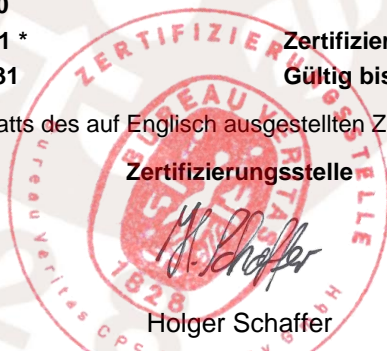
- Die Erzeugungseinheiten in der Produktserie bieten keine Prüfklemmleiste. Für einen Feldtest muss ein externes Überwachungsgerät mit entsprechender Prüfklemmleiste vorgeschaltet und die Netzüberwachung der Erzeugungseinheiten entsprechend parametrisiert werden.
- Die Erzeugungseinheit verfügt über kein Display, die Parameter für Netzüberwachung/-schutz können nur via Web-UI oder SUN2000 App kontrolliert werden. Die authentische Identifizierung wird über die auf der Web-UI oder SUN2000 App angezeigte Seriennummer des Geräts sichergestellt.
- Getrennte Sollwertvorgabe von Netzbetreiber und Direktvermarkter ist nicht möglich. Es ist nur ein Sollwertkanal vorhanden. Die Priorisierung unterschiedlicher Sollwerte muss dann z.B. im überlagerten EZA-Regler stattfinden.
- Die auf EZE-Ebene implementierten Blindleistungssollwertvorgabe bietet keinen PT1-Filtereffekt. Die Implementierung der Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung auf EZE-Ebene (Q(U) und Blindleistung mit Spannungsbegrenzungsfunktion) kann von den Anforderungen gemäß VDE-AR-N 4110:2018-11 [1] abweichen. Dies muss bei der Projektplanung berücksichtigt werden. Bei Bedarf müssen diese auf Anlagenebene über den EZA-Regler implementiert werden.
- Die Standardkonfiguration der Einheiten erfüllt möglicherweise die Anforderungen an die Blindleistungsbereitstellung am Netzanschlusspunkt nicht. Eine Reduzierung der Wirkleistungs-Einspeisung zugunsten der Blindleistungsbereitstellung ist bei Bedarf möglich (siehe S.50 bis 51). Dies muss bei der Projektplanung berücksichtigt werden.

Das Zertifikat besteht aus 107 Seiten (inklusive Anhang von 105 Seiten).

Seite 2 von 107

Projektnummer : 19TH0240
Zertifikatsnummer : 19-0650_1 *
Ausstellungsdatum : 2021-08-31
Zertifizierungsprogramm : NSOP-0032-DEU-ZE-V01
Gültig bis : 2024-12-22

* Deutsche Übersetzung des Deckblatts des auf Englisch ausgestellten Zertifikats 19-0650_1.



Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065
Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH