

EINHEITENZERTIFIKAT

Zertifikatsnr.:
TC-GCC-TR8-01767-1

Ausgestellt:
2017-08-17

Gültig bis:
2021-06-13

Ausgestellt für:

**SUN2000-33KTL-A, SUN2000-36KTL and
SUN2000-42KTL**

Spezifiziert in Anhang 2

Hersteller:

Huawei Technologies Co., Ltd.

Bantian, Longgang District,
Shenzhen 518129,
P.R. China

Gemäß:

**BDEW:2008-06 Technische Richtlinie Erzeugungsanlagen
am Mittelspannungsnetz**

**FGW TR8:2016-03 Technische Richtlinie für
Erzeugungseinheiten und -anlagen, Teil 8**

Zugehörige Dokumente:

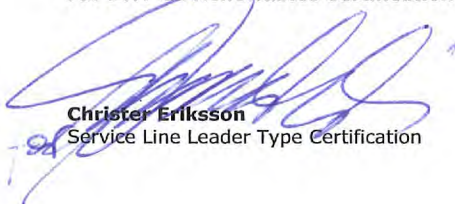
CR-GCC-TR8-01703-A065-2	Certification report: Model Validation GCC, vom 2017-07-20
CR-GCC-TR8-01703-A066-2	Certification report: Low Voltage Ride-Through, vom 2017-07-20
CR-GCC-TR8-01703-A067-2	Certification report: Control behavior and other Grid Code Requirements, vom 2017-07-20

Wir bestätigen, dass die Erzeugungseinheiten die Anforderungen der BDEW Mittelspannungsrichtlinie sowie der ergänzenden Dokumente aus Anhang 1 erfüllen, vorausgesetzt die Auflagen in Anhang 1 werden auf Anlagenebene berücksichtigt. Das Simulationsmodell ist in Anhang 3 beschrieben und die Ergebnisse der Typprüfung der Erzeugungseinheiten sind in Anhang 4 zusammengefasst.

Änderungen an der Konstruktion, Software oder dem Qualitätsmanagementsystems des Herstellers müssen von DNV GL bestätigt werden.

Hamburg, 2017-08-17

Für DNV GL Renewables Certification



Christer Eriksson
Service Line Leader Type Certification



By DAkKS according DIN EN IEC/ISO 17065
accredited Certification Body for products. The
accreditation is valid for the fields of certification
listed in the certificate.

Hamburg, 2017-08-17

Für DNV GL Renewables Certification



Mirco Scholz
Project Manager