

EINHEITENZERTIFIKAT

Zertifikatsnr.:
TC-GCC-TR8-02486-0

Ausgestellt:
2017-01-10

Gültig bis:
2020-08-20

Ausgestellt für:

Conext CL-60E

Spezifiziert in Anhang 2

Kunde:

Schneider Electric Solar Inverters USA, Inc.

250 S Vasco Rd, Livermore,
CA 94551,
USA

Gemäß:

**BDEW:2008-06 Technische Richtlinie Erzeugungsanlagen
am Mittelspannungsnetz,
FGW TR8:2013-05 Technische Richtlinie für
Erzeugungseinheiten und -anlagen, Teil 8**

Zugehörige Dokumente:

CR-GCC-TR8-02486-A065-0	Model Validation GCC, Zertifizierungsbericht, vom 2017-01-09
CR-GCC-TR8-02486-A066-0	Low Voltage Ride-Through, Zertifizierungsbericht, vom 2017-01-09
CR-GCC-TR8-02486-A067-0	Control behavior and other Grid Code Requirements, Zertifizierungsbericht, vom 2017-01-09

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

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

Hamburg, 2017-01-10

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, 2017-01-10

Für DNV GL Renewables Certification



Christoph Gude
Project Manager