

KOMPONENTENZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.:
CC-GCC-TR8-04867-2

Ausgestellt:
2022-12-15

Gültig bis:
2024-05-08

EZA-Regler mit folgender Bezeichnung:

blue'Log XC

Spezifiziert in Anhang 2

Ausgestellt für:

meteocontrol GmbH

Spicherer Straße 48
86157 Augsburg
Germany

Gemäß:

**VDE-AR-N 4110: 2018, TAR Mittelspannung,
VDE-AR-N 4120: 2018, TAR Hochspannung,
FGW TR8:2019-02**

Zugehörige Dokumente:

| | |
|-------------------------|--|
| CR-GCC-TR8-04867-A067-2 | Zertifizierungsbericht: Elektrische Eigenschaften von EZA-Reglern, 2022-12-13 |
| CR-GCC-TR8-04867-A065-2 | Zertifizierungsbericht: Model Validation GCC, 2022-12-15 |

Die oben bezeichnete Komponente EZA-Regler erfüllt die Anforderungen der Bewertungsgrundlagen gemäß Anhang 1, vorausgesetzt die Auflagen in Anhang 1 werden auf Anlagenebene berücksichtigt.

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben zur Komponente, die im Anhang 2 aufgeführt sind:

- Technische Daten, eingesetzte Hilfseinrichtungen und verwendete Softwareversionen
- Schematischer Aufbau
- Zusammengefasste Angaben zu den zertifizierten Eigenschaften
- Simulationsmodell

Der Hersteller hat die Zertifizierung seines Qualitätsmanagementsystems nach ISO 9001 nachgewiesen. Änderungen an der Konstruktion, Software oder dem Qualitätsmanagementsystems des Herstellers müssen von DNV GL bestätigt werden. Das Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.

Hamburg, 2022-12-15

Für DNV GL Renewables Certification




Dr. Bente Vestergaard
Service Line Leader Component 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, 2022-12-15

Für DNV GL Renewables Certification



i.A. Sofien Ben Saad
Project Manager