

**Moeller Operating Engineering
GmbH Zertifizierungsstelle**

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/ IEC 17065: 2013



Einheitenzertifikat

Nr: MOE-JJ-EZE-xxxx-EZE-EZ1-ZE1-V1.0
Version:

Hersteller

Typ Erzeugungseinheit

Technische Daten

Bemessungswirkleistung	... kW
Bemessungsspannung	... V
Nennfrequenz	... Hz
Mindest erforderliche Kurzschlussleistung (Nur EZE Typ 1)	... MVA

VDE-Anwendungsrichtlinie

VDE-AR-N 4110:2018-11 "TAR Mittelspannung"

Zertifizierungsprogramm

FGW Technische Richtlinie Nr. 8 Rev. 9

Mitgeltende Normen/ Richtlinien

FGW Technische Richtlinien Teil 3 Rev. 25
FGW Technische Richtlinien Teil 4 Rev. 9

Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4110:2018-11 "TAR Mittelspannung". Es gelten folgende Einschränkungen und Abweichungen:

- keine
- _____

Der Hersteller hat die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems seiner Fertigungsstätte nach ISO 9001 nachgewiesen bzw. unterliegt der einer Fertigungsüberwachung.

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 ... Seiten und folgenden Anhängen.... das Zertifikat ist gültig bis zum TT.MM.JJJJ
ltzehoe, TT.MM. JJJJ



Name, Funktion

Name, Funktion

**Moeller Operating Engineering GmbH Zertifizierungsstelle, Fraunhoferstraße 3,
25524 Itzehoe, info@moe-service.com**

Das Zertifikat darf auszugsweise nur mit schriftlicher Zustimmung der Moeller Operating Engineering GmbH vervielfältigt werden.