

Name Zertifizierungsstelle: Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC	
Einheitszertifikat	Nr.:
	Exemplar-Nr.:
Hersteller:	
Typ Erzeugungseinheit	
Technische Daten	Bemessungswirkleistung: kW
	Bemessungsspannung: V
	Nennfrequenz: Hz
	Mindest erforderliche Kurzschlussleistung (nur EZE Typ 1): MVA
VDE Anwendungsregel	VDE-AR-N 4110:2018-11 „TAR Mittelspannung“
Zertifizierungs- Programm	FGW Technische Richtlinie Nr. 8 (mit Ausgabestand)
Mitgeltende Normen/ Richtlinien	FGW Technische Richtlinie Nr. 3 und Nr. 4 (jeweils mit Ausgabestand)
<p>Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderung der oben aufgeführten VDE-Anwendungsregel.</p> <p>Es gelten folgende Einschränkungen und Abweichungen</p> <p><input type="checkbox"/> keine</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Der Hersteller hat die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems seiner Fertigungsstätte nach ISO 9001 nachgewiesen bzw. unterliegt einer Fertigungsüberwachung.</p>	
<p>Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technische Daten der Erzeugungseinheit, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversionen; - Den schematischen Aufbau der Erzeugungseinheit; - Zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungseinheiten. <p>Das Zertifikat besteht aus Seiten und einen Anhang mit Seiten.</p> <p>Das Zertifikat ist gültig bis (Datum (TT.MM.JJJ)).</p>	

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)	Name, Funktion
Name Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail	DAkKS Logo
Dieses Zertifikat darf nicht in Abschnitten verwendet werden.	