

**E.13 Einheitenzertifikat**

<b>Name Zertifizierungsstelle</b> <b>Akkreditiert nach</b> <b>DIN EN ISO/IEC 17065</b>	<b>LOGO</b>  <div style="text-align: right;">1 (1)</div>								
<b>Einheitenzertifikat</b>	Nr: _____ Exemplar-Nr.: _____								
Hersteller									
Typ Erzeugungseinheit									
Technische Daten	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; border-bottom: 1px solid black;">Bemessungswirkleistung:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">_____ kW</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Bemessungsspannung:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">_____ V</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Nennfrequenz:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">_____ Hz</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Mindest erforderliche Kurzschlussleistung (nur EZE Typ 1):</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">_____ MVA</td> </tr> </table>	Bemessungswirkleistung:	_____ kW	Bemessungsspannung:	_____ V	Nennfrequenz:	_____ Hz	Mindest erforderliche Kurzschlussleistung (nur EZE Typ 1):	_____ MVA
Bemessungswirkleistung:	_____ kW								
Bemessungsspannung:	_____ V								
Nennfrequenz:	_____ Hz								
Mindest erforderliche Kurzschlussleistung (nur EZE Typ 1):	_____ MVA								
VDE-Anwendungsregel	VDE-AR-N 4110:2018-11 „TAR Mittelspannung“								
Zertifizierungsprogramm	FGW Technische Richtlinie Nr. 8 (mit Ausgabestand)								
Mitgeltende Normen/ Richtlinien	FGW Technische Richtlinien Nr. 3 und Nr. 4 (jeweils mit Ausgabestand)								
Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der oben aufgeführten VDE-Anwendungsregel. Es gelten folgende Einschränkungen und Abweichungen: <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> _____									
Der Hersteller hat die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems seiner Fertigungsstätte nach ISO 9001 nachgewiesen bzw. unterliegt 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 einem Anhang mit __ Seiten. Das Zertifikat ist gültig bis _____ Datum (TT.MM.JJJJ).									
Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)	Name, Funktion								
Name Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail	DAkKS Logo								
<b>Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.</b>									