

E.13 Einheitenzertifikat

Name Zertifizierungsstelle		
Akkreditiert nach		
DIN EN ISO/IEC 17065		
Einheitenzertifikat		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“	
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).		
Ort, Datum	Name, Funktion	
_____	_____	
Name Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail	DAkKS Logo	
Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.		