## E.14 Komponentenzertifikat

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

Name Zertifizierungsstel	Name Zertifizierungsstelle		
Akkreditiert nach			
DIN EN ISO/IEC 17065		1 (1)	
Komponentenzertifikat		Nr:	
		Exemplar-Nr.:	
Hersteller			
Komponenten-Typ			
Technische Daten	Bemessungsscheinleistung:		kW
	Bemessungsspannung:		V
	Nennfrequenz:		Hz
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 Komponente erfüllt die Anforderungen der oben aufgeführten Anwendungsregel			
Es gelten folgende Einschränkungen und Abweichungen:			
☐ keine			
Der Hersteller hat die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems seiner Fertigungsstätte nach ISO 9001 nachgewiesen bzw. unterliegt einer Fertigungsüberwachung.			
Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:			
<ul> <li>Technische Daten der Komponente, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion;</li> </ul>			
den schematischen Aufbau der Komponente;			
zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Komponente.			
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	
Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.			