

### E.14 Komponentenzertifikat

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

<b>Name Zertifizierungsstelle</b>		Seite 1(1)
<b>Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065</b>		
<b>Komponentenzertifikat</b>		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)	
<p>Die oben bezeichnete Komponente erfüllt die Anforderungen der oben aufgeführten Anwendungsregel.</p> <p>Es gelten folgende Einschränkungen und Abweichungen:</p> <p><input type="checkbox"/> keine</p> <p><input type="checkbox"/> Sonstige _____</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"> <li>- Technische Daten der Komponente, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion;</li> <li>- den schematischen Aufbau der Komponente</li> <li>- zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Komponente</li> </ul> <p>Das Zertifikat besteht aus _____ Seiten und einem Anhang mit _____ Seiten.</p> <p>Das Zertifikat ist gültig bis _____ Datum (TT.MM.JJJJ).</p>		
Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)		Name, Funktion
<p>Name Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail</p> <p><b>Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.</b></p>		