

E.14 Komponentenzertifikat

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

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| 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: <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 Komponente, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion; – 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. | | |