

E.12 Komponentenzertifikat

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

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|-----|
| Name Zertifizierungsstelle Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 für VDE-AR-N 4120 | | <h1 style="margin: 0;">enso NETZ</h1> | |
| <h2 style="margin: 0;">Komponentenzertifikat</h2> | | Nr.: Exemplar-Nr. | |
| Hersteller | | | |
| Komponenten-Typ | | | |
| Technische Daten | Bemessungsscheinleistung: | | MVA |
| | Bemessungsspannung: | | kV |
| | Nennfrequenz: | | Hz |
| VDE-Anwendungsregel | VDE-AR-N 4120:2018-11 „TAR Hochspannung“ | | |
| 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 seines 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 | | | |
| Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden. Name Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail | | | |