

E.13 Einheitenzertifikat

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

| | | | |
|---|---|--|-----|
| Name Zertifizierungsstelle Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 | | LOGO <div style="text-align: right;">1 (1)</div> | |
| 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 4110:2023-09 „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 (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. | | | |

Nutzung nur gemäß Nutzungsvertrag. Alle Rechte vorbehalten. Lizenziert für Überlandwerk Leinetal GmbH.