

E.13 Einheitenzertifikat

| | | |
|--|---|---|
| Name Zertifizierungsstelle Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 | | 1 (1) |
| <h2 style="margin: 0;">Einheitenzertifikat</h2> | | 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 4110:2018-11 „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 Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der oben aufgeführten VDE-Anwendungsregel.</p> <p>Es gelten folgende Einschränkungen und Abweichungen:</p> <p><input type="checkbox"/> keine</p> <p><input type="checkbox"/> _____</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"> – Technische Daten der Erzeugungseinheit, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion; – den schematischen Aufbau der Erzeugungseinheit; – zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungseinheit. <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 | |
| <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> Name Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden. | | |
| | | <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> DAkS Logo |