

E.13 Anlagenzertifikat

(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 | | |
| Anlagenzertifikat | | Nr.: Exemplar-Nr. |
| Projektbezeichnung | | |
| Anschlussnehmer | | |
| Leistungsangaben der Erzeugungsanlage | Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, E}$ | MW |
| | Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, E}$ | MVA |
| | Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, B}$ | MW |
| | Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, B}$ | MVA |
| | Installierte Wirkleistung P_{inst} | MW |
| VDE-Anwendungsregel | VDE-AR-N 4120:2018-11 „TAR Hochspannung“ | |
| Zertifizierungsprogramm | FGW Technische Richtlinie Nr. 8 (mit Ausgabestand) | |
| Die oben bezeichnete Erzeugungsanlage erfüllt die Anforderungen der oben aufgeführten VDE-Anwendungsregel. | | |
| Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> – Den schematischen Aufbau der Erzeugungsanlage mit Angabe der Erzeugungseinheiten und aller weiteren Komponenten; – Zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungsanlage; – Aussagen zur Gültigkeitsdauer. | | |
| Das Zertifikat besteht aus ... Seiten und einem Anhang mit ... Seiten. | | |
| Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) Name, Funktion Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden. Name Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail | | |