



E.15 Anlagenzertifikat

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

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--|
| Name Zertifizierungsstelle Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 | | LOGO 1 (1) | |
| Anlagenzertifikat | | Nr: Exemplar-Nr. Typ:(A, B oder C) | |
| Projektbezeichnung | | | |
| Anschlussnehmer | | | |
| Leistungsangaben der Erzeugungsanlage | Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, E}$ | _____ kW | |
| | Vereinbarte Anschlusscheinleistung $S_{AV, E}$ | _____ kVA | |
| | Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, B}$ | _____ kW | |
| | Vereinbarte Anschlusscheinleistung $S_{AV, B}$ | _____ kVA | |
| | Installierte Wirkleistung P_{inst} | _____ kW | |
| VDE-Anwendungsregel | VDE-AR-N 4110:2018-11 „TAR Mittelspannung“ | | |
| 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: – 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 | |
| _____ | | _____ | |
| Name Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail | | DAkS Logo | |
| Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden. | | | |