

E.4 Einheitszertifikat

VDE-AR-N 4105:2018-11

| | | | |
|---|---|--|--|
| Einheitszertifikat | | Nr.: JJJJ – nnnn (laufende Nr.) | |
| | | Unterzeichnete Kopie Nr. 1 | |
| Hersteller | | | |
| Typ Erzeugungseinheit | | | |
| <input type="checkbox"/> Umrichter | <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator | <input type="checkbox"/> Synchrongenerator | |
| <input type="checkbox"/> Stirlinggenerator | <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle | andere _____ | |
| Bemessungswerte | max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ | _____ kW | |
| | max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ | _____ kVA | |
| | Bemessungsspannung | _____ V | |
| Bemessungswerte | Bemessungsstrom (AC) I_r | _____ A | |
| Bemessungswerte | Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k'' | _____ A | |
| Netzanschlussregel | VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz | | |
| Prüfanforderung | DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz | | |
| Prüfbericht | _____ vom (TT.MM.JJJJ) | | |
| Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. | | | |
| Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) | | Zertifizierungsstelle | |
| _____ | | | |
| Dieses Einheitszertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden. | | | |
| Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail | | | |