



E.6 Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz

(In Anlehnung an VDE-AR-N 4105)

| | | | |
|---|---|---|--|
| Zertifikat für den NA-Schutz | | Nr: JJJJ – nnnn (laufende Nr.) | |
| | | Unterzeichnete Kopie Nr. 1 | |
| Hersteller | | | |
| Typ NA-Schutz | | | |
| Zentraler NA-Schutz | <input type="checkbox"/> | | |
| Integrierter NA-Schutz | <input type="checkbox"/> | Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ _____ | |
| 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) | | |
| Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. | | | |
| Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) | | Zertifizierungsstelle | |
| _____ | | | |
| Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden. | | | |
| Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail | | | |