

E.12 Konformitätserklärung für Erzeugungsanlagen / Speicher

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

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Name Zertifizierungsstelle | | Seite 1(2) |
| Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 für VDE-AR-N 4110 | | |
| Konformitätserklärung | | Nr: _____ |
| für Erzeugungsanlagen/Speicher | | Unterzeichnete Kopie Nr: _____ |
| Projektbezeichnung | | |
| Anschlussnehmer | | |
| Leistungsangaben der Erzeugungsanlage/des Speichers | Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, E}$ | kW |
| | Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, E}$ | kVA |
| | Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, B}$ | kW |
| | Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, B}$ | kVA |
| | Installierte Wirkleistung P_{Inst} | kW |
| Ersteller des Anlagenzertifikates | Vorname, Name | |
| | Straße, Hausnummer | |
| | Nr. Anlagennachweis | |
| | Ausstelldatum | |
| Ersteller der Inbetriebsetzungserklärung | Vorname, Name | |
| | Straße, Hausnummer | |
| | Ausstelldatum | |
| Die Erzeugungsanlage/der Speicher (Komponenten, Einheiten und Betriebsmittel, usw.) wurde entsprechend des Anlagenzertifikates und nach den Vorgaben des Netzbetreibers errichtet. <input type="checkbox"/> Erfüllt ANMERKUNG | | |
| Die in der Inbetriebsetzungserklärung ausgewiesenen Bestandteile und Einstellungen der errichteten Erzeugungsanlage/des Speichers stimmen mit dem Anlagenzertifikat überein. <input type="checkbox"/> Erfüllt ANMERKUNG | | |
| Das Konzept zur statischen Blindleistungsbereitstellung, das Konzept zur Wirkleistungssteuerung, die Umsetzung der dynamischen Netzstützung und das Schutzkonzept wurden unter Berücksichtigung der Vorgaben des Netzbetreibers umgesetzt. <input type="checkbox"/> Erfüllt ANMERKUNG | | |

| | |
|---|------------|
| Name Zertifizierungsstelle | Seite 2(2) |
| Die zuvor bezeichnete Erzeugungsanlage/der Speicher <input type="checkbox"/> erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4110 „TAR Mittelspannung“ <input type="checkbox"/> erfüllt die Anforderungen der TAB des Netzbetreibers und wurde konform zum oben angeführten Anlagenzertifikat errichtet. ANMERKUNG | |
| Im Fall einer Überschreitung der Oberschwingungen sind folgende Punkte zu berücksichtigen. <input type="checkbox"/> Einbau und Start der Messung erfolgt am: | |
| Die geforderten Funktionsprüfungen zum Wirk- und Blindleistungsverhalten <input type="checkbox"/> Wurden im Rahmen der Inbetriebsetzungserklärung erbracht. <input type="checkbox"/> Konnten aus folgenden Gründen nicht durchgeführt werden und werden in Abstimmung mit dem Netzbetreiber nachgeholt. | |
| Die Konformitätserklärung beinhaltet folgende Anlagen: – Inbetriebsetzungserklärung – weitere zur Erstellung der Konformitätserklärung geprüfte Dokumente (aufführen): | |
| Bestätigung im Fall nachträglicher Nachweismessungen: <input type="checkbox"/> Nach erfolgter Messung im Zeitraum vom _____ bis _____ konnte der Nachweis erbracht werden, dass die geforderten Oberschwingungspegel eingehalten werden (Frist 6 Monate nach Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage). <input type="checkbox"/> Mit der Messung im Zeitraum vom _____ bis _____ konnte der Nachweis nicht erbracht werden. Es muss eine Nachbesserung erfolgen. Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) | |
| Bestätigung der Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail: <input type="checkbox"/> Es erfolgte eine Nachbesserung. Mit der Messung im Zeitraum vom _____ bis _____ konnte der Nachweis erbracht werden, dass die geforderten Oberschwingungspegel eingehalten werden (Frist 12 Monate nach der erfolglosen Nachweismessung). Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) | |
| Bestätigung der Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail: Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) | |
| Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden. | |