

E.12 Konformitätserklärung für Erzeugungsanlagen/Speicher

(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 4110	<h1 style="margin: 0;">LOGO</h1> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">1 (2)</p>										
<h2 style="margin: 0;">Konformitätserklärung</h2> <p style="margin: 0;">für Erzeugungsanlagen/Speicher</p>	Nr: Unterzeichnete Kopie Nr.:										
Projektbezeichnung											
Anschlussnehmer											
Leistungangaben der Erzeugungsanlage/des Speichers	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, E}$</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">_____ kW</td> </tr> <tr> <td>Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, E}$</td> <td style="text-align: right;">_____ kVA</td> </tr> <tr> <td>Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, B}$</td> <td style="text-align: right;">_____ kW</td> </tr> <tr> <td>Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, B}$</td> <td style="text-align: right;">_____ kVA</td> </tr> <tr> <td>Installierte Wirkleistung P_{inst}</td> <td style="text-align: right;">_____ kW</td> </tr> </table>	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
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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 60%;">Vorname, Name</td><td style="width: 40%;">_____</td></tr> <tr><td>Straße, Hausnummer</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Nr. Anlagennachweis</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Ausstelldatum</td><td>_____</td></tr> </table>	Vorname, Name	_____	Straße, Hausnummer	_____	Nr. Anlagennachweis	_____	Ausstelldatum	_____		
Vorname, Name	_____										
Straße, Hausnummer	_____										
Nr. Anlagennachweis	_____										
Ausstelldatum	_____										
Ersteller der Inbetriebsetzungserklärung	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 60%;">Vorname, Name</td><td style="width: 40%;">_____</td></tr> <tr><td>Straße, Hausnummer</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Ausstelldatum</td><td>_____</td></tr> </table>	Vorname, Name	_____	Straße, Hausnummer	_____	Ausstelldatum	_____				
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 _____ _____											

Die zuvor bezeichnete Erzeugungsanlage/der Speicher

- erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4110 „TAR Mittelspannung“
- 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.

- Einbau und Start der Messung erfolgt am: _____

Die geforderten Funktionsprüfungen zum Wirk- und Blindleistungsverhalten

- wurden im Rahmen der Inbetriebsetzungserklärung erbracht.
- 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: _____

Bestätigung im Fall nachträglicher Nachweismessungen:

- 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).
- 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

- 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.