

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.	