

Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Anhang E der VDE-AR-N 4105

E.4 Einheitenzertifikat

		Nr.: - (laufende Nr.)
		Unterzeichnete Kopie Nr.
Hersteller		
Typ Erzeugungseinheit		
Umrichter	Asynchrongenerator	Synchrongenerator
Stirlinggenerator	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		
<input type="text"/> <small>PLZ, Ort, Datum (TT.MM.JJJJ), Zertifizierungsstelle</small>		
Dieses Einheitenzertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.		
<input type="text"/> <small>Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail</small>		