

VDE-AR-N 4105: 2026-03**F.3 Einheitszertifikat**

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

Einheitszertifikat		Nr.: JJJJ – nnnn (laufende Nr.)	
		Unterzeichnete Kopie Nr. 1	
Hersteller			
Typ Erzeugungseinheit:			
<input type="checkbox"/> Umrichter	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator	
<input type="checkbox"/> rückspeisefähige DC-Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	<input type="checkbox"/> rückspeisefähige AC-Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	<input type="checkbox"/> rückspeisefähiger Systemverbund aus AC-Ladeeinrichtung und Elektrofahrzeug	
	<input type="checkbox"/> Umrichter eines rückspeisefähigen AC-gekoppelten Elektrofahrzeuges		
<input type="checkbox"/> AC-gekoppelter Speicher	<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle	andere	
Bemessungswerte	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$		kW
	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$		kVA
	Bemessungsspannung		V
	Bemessungsstrom (AC) I_r		A
	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I''_k		A
integrierter Kuppelschalter, Ansteuerung durch externen Schutz	Schnittstelle vorhanden	<input type="checkbox"/>	
	wenn vorhanden, Eigenzeit des Kuppelschalters bei Ansteuerung durch externen Schutz	ms	
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 bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.			
Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)			
Zertifizierungsstelle			
Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.			
Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail			