

VDE-AR-N 4105: 2026-03**F.7 Zertifikat für den P_{AV,E}-Schutz**

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

Zertifikat für den P_{AV,E}-Schutz		Nr.: JJJJ – nnnn (laufende Nr.)	
		Unterzeichnete Kopie Nr. 1	
Hersteller			
Typ P _{AV,E} -Schutz			
Zentraler P _{AV,E} -Schutz	<input type="checkbox"/>	Leistungsmessung erfolgt mit konventionellen Stromwandlern	
	<input type="checkbox"/>	Typ der Leistungsmessung am Netzanschlusspunkt:	
integrierter P _{AV,E} -Schutz	<input type="checkbox"/>	Typ der Leistungsmessung am Netzanschlusspunkt:	
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)		
Der bezeichnete P _{AV,E} -Schutz 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			