## E.4 Einheitenzertifikat (VDE-AR-N 4105:2018-11)

el bestimmt.)

Einheitenzertifikat			Nr.: –	(laufende Nr.)	
			Unterzeichne	Unterzeichnete Kopie Nr.	
Hersteller			- 1		
Typ Erzeugungseinheit					
☐ Umrichter		☐ Asynchrongenerator	Synchronge	Synchrongenerator	
Stirlinggenerator		☐ Brennstoffzelle	andere		
Bemessungswerte		max. Wirkleistung $P_{Emax}$	ng $P_{Emax}$		
		${\rm max.\ Scheinleistung\ } S_{\rm Emax}$		kVA	
		Bemessungsspannung		V	
Bemessungswerte		Bemessungsstrom (AC) I <sub>r</sub>		А	
Bemessungswerte		Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{k}''$		А	
Netzanschlussregel VDE-AR-N 4105 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"				gsnetz"	
	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.					
Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) Zertifizierui			telle		
Dieses Einheitenzertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.					
Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail					

Die Stadtwerke Heidelberg Netze GmbH (SWH-N) erheben und verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten gemäß geltender Vorschriften. Bitte beachten hierzu unsere Datenschutzerklärung (Dezentrale Erzeugungsanlagen und Speicher) unter www.swhd.de/stromanlagen