

## Herstellererklärung zu VDE-AR-N 4105:2018-11

Die Firma

**RCT Power GmbH** 

Line-Eid-Str. 1

78467 Konstanz

bestätigt, dass die Wechselrichter:

RCT Power Storage DC 4.0 / 5.0 / 6.0

mit der Firmware ≥ 1.2.4784 und ≥ 2.2.4784

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit folgender Richtlinie bzw. Norm übereinstimmt:

VDE-AR-N 4105:2018-11 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von
Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Diese Erklärung gilt für alle identischen Exemplare des Erzeugnisses. Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit, falls an dem Gerät / System eine Änderung vorgenommen oder diese unsachgemäß angeschlossen wird oder nicht nach der Betriebsanleitung aufgebaut wurde.

Konstanz, den 26. April 2019

RCT Power GmbH Line-Eid-Str. 1 D-78467 Konstanz Fon +49(0)7531/99677-0 www.rcl-power.com

Thomas Hauser / Geschäftsführer

## E.4 Einheitenzertifikat

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

Einheitenzertifikat				Nr.: –	- (laufende Nr.)				
				Unterzeichn	ete Kopie Nr.	te Kopie Nr.			
Hersteller		RCT Power GmbH							
Typ Erzeugungseinhe	it	RCT Power Storage DC 4.0 / 5.0 / 6.0							
Umrichter		Asynchrongenerator Synchrongenerator							
Stirlinggenerator		☐ Brennstoffzelle	andere						
Bemessungswerte		max. Wirkleistung $P_{\sf Emax}$			4/5/6	kW			
		max. Scheinleistung $S_{\sf Emax}$			6,3 / 6,3 / 6,3	kVA			
		Bemessungsspannung			230/400 V				
Bemessungswerte		Bemessungsstrom (AC) I <sub>r</sub>			5,8/7,3/8,7 A				
Bemessungswerte		Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I'' <sub>k</sub>			13	Α			
Netzanschlussregel	VDE-AR-	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				d				
Prüfbericht	Herstellererklärung vom 26.04.2019 vom (TT.MM.JJJJ)								
Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.									
Ort, Datum (TT.MM.JJJ	J)	Zertifizierungsstelle							
Konstanz, 26.04.2019 Herstellererklärung vom 26.04.2019									
Dieses Einheitenzertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.									
RCT Power GmbH Line-Eid-Str. 1 D - 78467 Konstanz Fon 49 (0) 7531 / 95677-0 power  Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail					RCT power				

## E.6

Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz (Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

Zertifikat für den NA-Schutz			Nr: – (laufende Nr.)				
			Unterzeichnete Kopie Nr.				
Hersteller	RCT Power GmbH						
Typ NA-Schutz	RCT Power Storage DC 4.0 / 5.0 / 6.0						
Zentraler NA-Schutz							
Integrierter NA-Schutz	X	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ RCT PS DC 4.0 / 5.0 / 6.0					
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	Herstellererklärung vom 26.04.2019 vom (TT.MM.JJJJ)						
Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.							
Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)			Zertifizierungsstelle				
Konstanz, 26.04.2019	Herstellererklärung vom 26.04.2019						
Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.							
RCT Power GmbH Line-Eid-Str. 1 D-78467 Konstanz Fon +49(0)753/199677-0 www.rct-power.com  Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail							

## E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

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

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"						<u>Nr – (laufende Nummer)</u>					
Prüfbericht NA	-Schutz										
Typ NA-Schutz:	RCT Power	weitere Herstellerangaben									
Software- Version:	>= 1.2.4784 oder >= 2.2.4784										
Hersteller:	RCT Power GmbH			Herstellererklärung vom 26.04.2019							
Messzeitraum:	vom	vom bis			-						
		Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen				Umrichter					
		direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren m $P_{\rm n} \le 50~{\rm kW}$			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit P <sub>n</sub> > 50 kW						
Schutzfunktion		Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*	Einstellwert		Auslösewert		Auslösezeit NA-Schutz*		
Spannungssteigerungsschutz U>>		1,15 * U <sub>n</sub>	* <i>U</i> <sub>n</sub>	ms	1,25 * <i>U</i> <sub>n</sub>		1,247	* U <sub>n</sub>	80	ms	
Spannungssteigerungsschutz $U$ >		1,10 * U <sub>n</sub>	* U <sub>n</sub>	ms	1,10 * <i>U</i> <sub>n</sub>		1,098	* <i>U</i> <sub>n</sub>	75	ms	
Spannungsrückgangsschutz $U$ <		0,8 * U <sub>n</sub>	* <i>U</i> <sub>n</sub>	ms	0,8 * <i>U</i> <sub>n</sub>		0,795	* U <sub>n</sub>	3100	ms	
Spannungsrückgangsschutz $U <<$				0,45 * U <sub>n</sub>		0,445	* <i>U</i> <sub>n</sub>	286	ms		
Frequenzrückgangsschutz f <		47,5 Hz	Hz	ms	47,5 Hz		47,5	Hz	35	ms	
Frequenzsteigerungsschutz f >		51,5 Hz	Hz	ms	51,5 Hz		51,49	Hz	35	ms	
<ul> <li>Die Auslöseze Kuppelschalter.</li> </ul>	eit umfasst d	en Zeitraum	von der Grer	ızwertverletzur	ng <i>Ulf</i>	bis zu	um Ausl	ösesiç	nal an	den	
Bei der Planung mittelten Zeitwert			st die Eigenz	eit des Kup	pelsch	alters	zum hö	chste	en ober	er-	
Die Abschaltzeit nicht überschreite		Auslösezeit	NA-Schutz z	zzgl. Eigenze	it des	Kupp	elschalt	ers) o	darf 200	) ms	
⊠ Bei integrie	rtem NA-S	chutz									
zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ						RCT PS DC 4.0 / 5.0 / 6.0					
Typ integrierter Kuppelschalter						Trennrelais					
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz					İ	15 ms	<del></del>				
Die Überprüfung d zu einer erfolgreich			"integrierter N	IA-Schutz – k	(uppel	schalte	er" führte	3			

RCT Power GmbH

Line-Eid-Str. 1 D-78467 Konstanz Fon +49(0)7531/99677-0 www.rct-power.com

power