



Zertifikat für den NA Schutz Nr.: 19-118-00 Victron Energy B.V. Hersteller / Antragsteller De Paal 35, 1351 JG Almere Haven, Netherlands Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ MultiPlus-II Typ NA-Schutz 48/3000/35-32, MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX, MultiPlus-II 48/5000/70-50 **Zentraler NA-Schutz** Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ MultiPlus-II 48/3000/35-32, MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX, Multi-**Integrierter NA-Schutz** \boxtimes Plus-II 48/5000/70-50 Netzanschlussregel SOP-9-1_12 GCC Certification Program, 10/18 Auf Basis von: VDE-AR-N 4105:2018-11 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz. E DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):((2019-04)) Prüfanforderung (Arbeitsstand 27.03.2019) Netzintegration von Erzeugungsanlagen- Niederspannung- Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz Prüfbericht 17PP264-16_0 vom 06.08.2019 Die oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N

4105:2018-11.

Kaufbeuren, 08.08.2019

ZERTIKAT

Gewerbestraße 28 87600 Kaufbeuren Germany Tel. +49 8341 99726-0

Kiwa Primara GmbH

info@primara.net www.kiwa.de



Raphael Rader

Certification Engineer



Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden



		Anhang	1				
E.7 Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz				Nr.: 17PP264-16_0			
"Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"							
Prüfbericht NA-Schutz							
Typ NA-Schutz:	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ MultiPlus-II 48/3000/35-32, MultiPlus-						
,,	II 48/3000/35-32 GX, MultiPlus-II 48/5000/70-50						
Software-Version:	2629460 for the MultiPlus-II 48/3000/35-32						
	2623460 for the MultiPlus-II 48/5000/70-50						
Hersteller:	Victron Energy B.V.						
De Paal 35, 1351 JG Almere Haven, Netherlands							
Messzeitraum	vom 2019-05-03 bis 2019-07-08						
,				1			
	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit P _n ≤ 50kW				Umrichter		
				direkt gekoppelte Synchron- und Asyn- chrongeneratoren mit Pn >50kW			
Schutzfunktion	Einstell- wert	Auslöse- wert	Auslösezeit NA- Schutz*	Einstell- wert	Auslöse- wert	Auslösezeit NA- Schutz*	
Spannungssteigerungsschutz U>>	1,15 * U _n	_	_	1,25 * U _n	264,3	41ms	
Spannungssteigerungsschutz U>	1,10 * U _n	_	_	1,10 * U _n	253 V	10 min Mittelwert	
Spannungsrückgangschutz U <	0,8 * U _n	_	_	0,8 * U _n	182,8	26ms*	
Spannungsrückgangschutz U<<		Entfällt		0,45* U _n	* U _n	ms	
Frequenzrückgangschutz f<	47,5Hz		_	47,5 Hz	47,49Hz	95 ms	
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,5Hz	_	_	51,5 Hz	51,5 Hz	107 ms	
Die Auslösezeit umfasst den Zeitpelschalter. * Bei einer Spannung <80% Unshend. Bei der Planung der Erzeugungs Zeitwert zu addieren.	schaltet die EZ	'E in den "FF	T/USV" Mod	dus, der Kupp	elschalter öf	ffnet umge-	
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ				MultiPlus-II 48/3000/35-32, MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX, MultiPlus-II 48/5000/70-50			
Typ integrierter Kuppelschalter				Redundante galvanisch getrennte Relais			
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz				In oberen Angaben enthalten			
Die Überprüfung der Gesamtwir einer erfolgreichen Abschaltung	kungskette "ir	ntegrierter N	A-Schutz – K	uppelschalte	r" führte zu	\boxtimes	