

Konformitätsnachweis NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller:

AEconversion GmbH & Co. KG

An der Helle 26

59505 Bad Sassendorf

Deutschland

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	INV315-50EU

Firmwareversion:

0.5

Netzanschlussregel:

VDE-AR-N 4105:2018-11 - Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen

am Niederspannungsnetz

Mitgeltende Normen /

Richtlinien

DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2012-07 - Netzintegration von

Erzeugungsanlagen - Niederspannung

Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am

Niederspannungsnetz

Die oben bezeichnete Eigenerzeugungseinheit wurde nach der Prüfrichtlinie VDE 0124-100 geprüft und zertifiziert. Die in der Netzanschlussregel geforderten elektrischen Eigenschaften werden erfüllt:

- Nachweis zulässiger Netzrückwirkungen
- Nachweis des Symmetrieverhaltens von Drehstromumrichtereinheiten
- Nachweis des Verhaltens der Erzeugungseinheit am Netz
- Nachweis der Teilnahmefähigkeit am Erzeugungsmanagement / Netzsicherheitsmanagement

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

- Technische Daten der Erzeugungseinheit, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion
- Schematischer Aufbau der Erzeugungseinheit
- Zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungseinheit (Wirkungsweise)

Zertifikatsnummer: SelfDecl-1902

Certificate number:

Aussteller:

Geschäftsführer

Issuer:

Director

Walter Knittel

Ort, Datum:

Bad Sassendorf, 2019 November 14

Place, date:

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. This declaration certifies the compliance with the indicated regulations, it doesn't guarantees attributes.



AEconversion GmbH & Co. KG

Anhang zum Konformitätsnachweis Eigenerzeugungseinheit

F.4 Anforderungen an den P	rüfbericht zum N	A-Schutz		
Auszug aus dem Prüfbericht zum Ein	Nr. SelfDecl-1902			
"Bestimmung der elektrischen Eigens	schaften"			
Beschreibung der Erzeugun	gseinheit			
Hersteller / Antragsteller:	AEconversion G	SmbH & Co. KG		
	An der Helle 26			
	59505 Bad Sass	sendorf		
	Deutschland			
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-	Schutz		
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ	o: INV315-50EU	4	7	
Firmwareversion::	0.5			
Integrierter Kuppelschalter:		Typ Schalteinrichtung 1: Galvanische Trennung HF-Transformator Typ Schalteinrichtung 2: Relais		
Messzeitraum:	2019-10-06 bis 2019-10-15			
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit ^a	
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	104,6 V	402ms	
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	186,2 V	3065 ms	
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0V	N/A	443 s ^b	
Spannungssteigerungsschutz U>>	264,5 V	264,2 V	100 ms	
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,51 Hz	183 ms	
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,47 Hz	184 ms	

^a Eigenzeit des Kuppelschalters: 10ms

Der oben genannte NA-Schutz erfüllt die Anforderungen zur Synchronisation.

b längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert, geprüft gemäß Punkt 5.4.5.3.3 Messung a) der VDE 0124-100

Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200ms nicht überschreiten

Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette "NA-Schutz – Kuppelschalter" führt zu einer erfolgreichen Abschaltung. Der oben genannte NA-Schutz hat mit den zugeordneten Erzeugungseinheiten die Anforderungen zur Inselerkennung mit Hilfe aktiven Verfahrens (Schwingkreistest) erfüllt.