

## Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: Fronius International GmbH

Günter Fronius Straße 1

4600 Wels Österreich

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	Symo20.0-3-M, Symo17.5-3-M, Symo15.0-3-M, Symo12.5-3-M, Symo10.0-3-M

Firmwareversion: ab V1.1.4.0

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

Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen

am Niederspannungsnetz

Mitgeltende Normen /

DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 - Netzintegration von

Richtlinien: Erzeugungsanlagen – Niederspannung

Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb

am Niederspannungsnetz

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

- Einstellwerte und die Abschaltzeiten
- Funktionstüchtige Wirkungskette "NA-Schutz-Kuppelschalter"
- Technische Anforderungen der Schalteinrichtung
- Integrierter Kuppelschalters der auch in Verbindung mit einem zentralen NA-Schutz verwendet werden kann (VDE-AR-N 4105:2018:11 §6.4.1)
- Aktive Inselnetzerkennung
- Einfehlersicherheit

## Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

- Technische Daten des NA-Schutz und zugehörige EZE Typen
- Einstellwerte der Schutzfunktionen
- Auslösewerte der Schutzfunktionen

Berichtsnummer: 19TH0407-VDE-0124-100:2020\_0 Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U21-0408

Zertifizierungsstelle 2021-05-18

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

Thomas Lammel

Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



## Anhang zum Zertifikat für den NA-Schutz Nr. U21-0408

E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz					
Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-So "Bestimmung der elektrischen Eigenschaf		Nr. 19TH0407-VDE-0124-100:2020_0			
NA-Schutz als integrierter NA-Schutz					
Hersteller / Antragsteller:	Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Wels Österreich				
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz				
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	Symo20.0-3-M, Symo17.5-3-M, Symo15.0-3-M, Symo12.5-3-M, Symo10.0-3-M				
Firmwareversion:	ab V1.1.4.0				
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Relais Typ Schalteinrichtung 2: Relais				
Messzeitraum:	2019-10-14 - 2020-01-07				
Umrichter					
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit <sup>a</sup>		
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	184,0 V	3017 ms		
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,7 V	328 ms		
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V		442 s <sup>b</sup>		
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	288,1 V	119 ms		
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,50 Hz	121 ms		
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,51 Hz	123 ms		

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> davon Eigenzeit des Kuppelschalters 5 ms

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

Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette "NA-Schutz – Kuppelschalter" führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.

Der oben genannte NA-Schutz hat mit den zugeordneten Erzeugungseinheiten die Anforderungen zur Inselnetzerkennung mit Hilfe des aktiven Verfahrens (Schwingkreistest) erfüllt.

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

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert, nach 5.5.7 Schutzeinrichtungen und Schutzeinstellungen aus der VDE 0124-100