



**BUREAU  
VERITAS**

# Zertifikat für den NA-Schutz

**Hersteller / Antragsteller:** Fronius International GmbH  
Günter Fronius Straße 1  
4600 Thalheim bei Wels  
Österreich

<b>Typ NA-Schutz:</b>	<b>Integrierter NA-Schutz</b>
<b>Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:</b>	Symo GEN24 3.0; Symo GEN24 3.0 Lite; Symo GEN24 3.0 Plus Symo GEN24 4.0; Symo GEN24 4.0 Lite; Symo GEN24 4.0 Plus Symo GEN24 5.0; Symo GEN24 5.0 Lite; Symo GEN24 5.0 Plus
<b>Weitere Komponenten:</b>	BYD Battery-Box Premium HVS5.1; HVS7.7; HVS10.2; HVM11.0; HVM13.8; HVM16.6; HVM19.3; HVM22.1; Fronius Smart Meter;

**Firmwareversion:** ab V1.11.6.0

**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):2020-06 – Netzintegration von 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 Kuppelschalter 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:** 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Zertifizierungsprogramm:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01

**Zertifikatsnummer:** U21-0024

**Ausstellungsdatum:** 2021-01-19



*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*

**E.6 und E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz**

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz  
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

## NA-Schutz als integrierter NA-Schutz

<b>Hersteller / Antragsteller:</b>	Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Thalheim bei Wels Österreich
<b>Typ NA-Schutz:</b>	Integrierter NA-Schutz
<b>Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:</b>	Symo GEN24 3.0; Symo GEN24 3.0 Lite; Symo GEN24 3.0 Plus Symo GEN24 4.0; Symo GEN24 4.0 Lite; Symo GEN24 4.0 Plus Symo GEN24 5.0; Symo GEN24 5.0 Lite; Symo GEN24 5.0 Plus
<b>Firmware Version:</b>	ab V1.11.6.0
<b>Integrierter Kuppelschalter:</b>	Typ Schalteinrichtung 1: Relais Typ Schalteinrichtung 2: Relais
<b>Messzeitraum:</b>	2020-11-17 to 2020-12-16

**Umrichter**

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit <sup>a</sup>
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	185,0 V	3,007 s
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,3 V	0,305 s
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V	--	452 s <sup>b</sup>
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	285,8 V	0,119 s
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,50 Hz	0,104 s
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,51 Hz	0,106 s

<sup>a</sup> davon Eigenzeit des Kuppelschalters 30 ms

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

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.



**BUREAU  
VERITAS**

# Certificate for the NS protection

**Manufacturer / applicant:** Fronius International GmbH  
Günter Fronius Straße 1  
4600 Thalheim bei Wels  
Austria

<b>Type of grid and plant protection:</b>	Integrated NS protection
<b>Assigned to generation unit type:</b>	Symo GEN24 3.0; Symo GEN24 3.0 Lite; Symo GEN24 3.0 Plus Symo GEN24 4.0; Symo GEN24 4.0 Lite; Symo GEN24 4.0 Plus Symo GEN24 5.0; Symo GEN24 5.0 Lite; Symo GEN24 5.0 Plus
<b>Additional components:</b>	BYD Battery-Box Premium HVS5.1; HVS7.7; HVS10.2; HVM11.0; HVM13.8; HVM16.6; HVM19.3; HVM22.1; Fronius Smart Meter;

**Firmware version:** beginning with V1.11.6.0

**Connection rule:** VDE-AR-N 4105:2018-11 – Power generation systems connected to the low-voltage distribution network

Technical minimum requirements for the connection to and parallel operation with low-voltage distribution networks.

**Applicable standards / directives:** DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 – Grid integration of power generation systems – low voltage

Test requirements for power generation units to be connected and operated parallel with the low-voltage distribution networks

The above mentioned grid and plant protection has been tested and certified according to the test guideline VDE 0124-100. The electrical properties required in the connection rule are satisfied.

- Setting values and disconnect times
- Properly functioning functional chain "NS protection – interface switch"
- Technical requirements of the switching device
- Integrated interface switch that can also be used in conjunction with a central interface protection relay (VDE-AR-N 4105:2018-11 §6.4.1)
- Active detection of unintended islanding
- Single-fault tolerance

The certificate contains the following information:

- Technical specifications of the NS protection and corresponding power generation types Setting values of the protection functions
- Trip values of the protection functions

**Report number:** 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Certification program:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01

**Certificate number:** U21-0025

**Date of issue:** 2021-01-19

**Certification body**



Thomas Lammel



Certification body of Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Accredited according to DIN EN ISO/IEC 17065

A partial representation of the certificate requires the written permission of Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

E.6 and E.7 Requirements for the test report for the NS protection

Extract from test report for NS protection  
"Determination of electrical properties"

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

## NS protection as integrated NS protection

Manufacturer / applicant:	Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Thalheim bei Wels Austria
Type of grid and plant protection:	Integrated NS protection
Assigned to generation unit type:	Symo GEN24 3.0; Symo GEN24 3.0 Lite; Symo GEN24 3.0 Plus Symo GEN24 4.0; Symo GEN24 4.0 Lite; Symo GEN24 4.0 Plus Symo GEN24 5.0; Symo GEN24 5.0 Lite; Symo GEN24 5.0 Plus
Firmware version:	beginning with V1.11.6.0
Integrated interface switch:	Type of switching equipment 1: Relay Type of switching equipment 2: Relay
Measurement period:	2020-11-17 to 2020-12-16

### Inverter

Protection function	Setting value	Trip value	Disconnection time <sup>a</sup>
Voltage drop protection U <	184,0 V	185,0 V	3,007 s
Voltage drop protection U <<	103,5 V	103,3 V	0,305 s
Rise-in-voltage protection U >	253,0 V	--	452 s <sup>b</sup>
Rise-in-voltage protection U >>	287,5 V	285,8 V	0,119 s
Frequency decrease protection f <	47,50 Hz	47,50 Hz	0,104 s
Frequency increase protection f >	51,50 Hz	51,51 Hz	0,106 s

<sup>a</sup> proper time of interface switch 30 ms

<sup>b</sup> longest disconnection of the rise-in-voltage protection as a moving 10-minute-average, tested according clause 5.5.7 Protection devices and protection settings of VDE 0124-100

The disconnect time (sum of trip time of grid and plant protection and delay time of interface switch) must not exceed 200 ms.

A check of the overall functional chain "NS protection – interface switch" resulted in a successful disconnection.

The above mentioned grid and plant protection with the assigned power generation units has met the requirements for islanding detection with the help of the active method (resonant circuit test).

The above mentioned NS protection meets the requirements for synchronization.