



# Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz)

gemäß Netzanschlussregel VDE-AR-N 4105

## Certificate for Network and System Protection (NS Protection)

according to the grid code VDE-AR-N 4105

Hersteller / Manufacturer  
Adresse / Address

Fronius International GmbH  
Günter Fronius Straße 1; 4600 Thalheim bei Wels, Austria

Typ NA-Schutz  
Type NS protection

Integrierter NA-Schutz der Hybrid-Wechselrichter Fronius Symo GEN24  
Integrated NS protection of the hybrid inverter Fronius Symo GEN24

	Fronius Symo GEN24						
	6.0 SC 6.0 Plus SC	7.0 SC 7.0 Plus SC	8.0 SC 8.0 Plus SC	9.0 SC 9.0 Plus SC	10.0 SC 10.0 Plus SC	11.0 SC 11.0 Plus SC	12.0 SC 12.0 Plus SC
Nennwirkleistung Nominal active power	6 kW	7 kW	8 kW	9 kW	10 kW	11 kW	12 kW
Nennscheinleistung Nominal apparent power	6 kVA	7 kVA	8 kVA	9 kVA	10 kVA	11 kVA	12 kVA
AC-Nennspannung AC nominal voltage	a: 3/N/PE AC 380/220 V b: 3/N/PE AC 400/230 V						
AC-Nennfrequenz AC nominal frequency	50 / 60 Hz						
Firmwarestand Version of firmware	Siehe Anhang B / see annex B						
Bemerkung Remark	Zugelassene Speichersysteme, Netzumschaltboxen, Backup-Controller und Smart Meter, siehe Anhang A4 Approved storage systems, switch-over boxes, backup controller and smart meters, see annex A4						

Netzanschlussregel / Grid connection code	[1] VDE-AR-N 4105: 2018-11
Zertifizierungsregel / Certification rule	[2] FGW TR 8 Rev.9 Anhang F
Prüfanforderung / Testing standard	[3] DIN VDE V 0124-100: 2020-06
Evaluierungsbericht / Evaluation report	[4] 317036-RE-1 vom 17.04.2024
ID Nummer / ID number	40058236
Befristet zum / Limited to	16.04.2029

Dieses Zertifikat bestätigt, dass der integrierte NA-Schutz der oben bezeichneten Erzeugungseinheiten die Anforderungen der Netzanschlussregel VDE-AR-N 4105:2018-11, nachgewiesen unter Anwendung der DIN VDE V 0124-100, erfüllt.

*This certificate confirms that the integrated network and system protection of the above-mentioned generation units meets the requirements of the grid connection code VDE-AR-N 4105:2018-11, verified using the standard DIN VDE V 0124-100.*

Zum Zertifikat gehört ein Anhang in deutscher und englischer Sprache mit weiteren Informationen zu den PV-Wechselrichtern Fronius Symo GEN24

*The certificate includes an appendix in German and English language with further information concerning the PV inverters Fronius Symo GEN24.*

Dieses Zertifikat berechtigt nicht zur Nutzung eines markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE.  
*This certificate does not authorize the use of any of the legally protected VDE marks.*

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH**  
Zertifizierung Produkte

2024-04-17 A. Fabian

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany  
phone +49 69 83 06-0, fax: +49 69 83 06-555  
e-mail: [vde-institut@vde.com](mailto:vde-institut@vde.com), [www.vde-institut.com](http://www.vde-institut.com)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: [www.vde.com/zertifikat](http://www.vde.com/zertifikat)  
VDE certificates are valid only when published on: [www.vde.com/certificate](http://www.vde.com/certificate)

**VDE**  
INSTITUT



## A1 Änderungsverzeichnis / List of changes

Datum / Date	Revision / Revision	Bemerkung / Remark
17.04.2024	-	Erstausgabe / First edition

## A2 Literatur / Literature

Referenz / Reference	Richtlinien / Guideline
[1]	Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN): Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz, VDE-AR-N 4105: 2018-11 <i>Forum Network Technology/Network Operation in the VDE (FNN): Generators connected to the low-voltage distribution network – Technical requirements for the connection to and parallel operation with low-voltage distribution network, VDE-AR-N 4105: 2018-11</i>
[2]	Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien (FGW e.V.): Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten, -anlagen und Speicher sowie für deren Komponenten, Teil 8: Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Stromnetz, Revision 9, Berlin: 01.02.2019 <i>Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien (FGW e.V.): Technical guidelines for power generating units, systems and storage as well as for their components, part 8: Certification of the electrical characteristics of power generating units, systems and storage systems as well as their components on the grid, Revision 9, Berlin: 01.02.2019</i>
[3]	Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE: Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung – Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten, vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz, DIN VDE V 0124-100: 2020-06 <i>DKE German Commission for Electrical, Electronic &amp; Information Technologies in DIN and VDE: Grid integration of generator plants – Low voltage – Test requirements for generator units to be connected to and operated in parallel with low-voltage distribution network, DIN VDE V 0124-100: 2020-06</i>

Referenz / Reference	Prüfberichte / Test Reports
[4]	317036-RE-1 (VDE-Evaluierungsbericht / VDE evaluation report)
[5]	Prüfbericht AIT: Projekt-Nr. SGP-23837_02_R2 vom 20.11.2023 (Fronius Symo GEN24 12.0 Plus SC) <i>AIT test report: Project no. SGP-23837_02_R2 from 20.11.2023 (Fronius Symo GEN24 12.0 Plus SC)</i>
[6]	Prüfbericht AIT: Projekt-Nr. SGP-23837_04_R1 vom 10.01.2024 <i>AIT test report: Project-Nr. SGP-23837_04_R1 from 10.01.2024</i>



### **A3 Allgemeines / General**

Bei den hier zertifizierten Wechselrichtern der Serie Symo GEN24 des Herstellers Fronius handelt es sich um transformatorlose Hybridwechselrichter mit standardmäßig 2 MPP-Eingängen.

Die Wechselrichter sind hinsichtlich der verbauten HW und SW identisch. Sie unterscheiden sich in ihrer AC-Ausgangsleistung, wobei die AC-Leistung mittels SW-Parametrierung auf die unterschiedlichen Bemessungswerte reduziert wurde.

Als Hybridwechselrichter können die Symo GEN24 eine Notstromversorgung zur Verfügung stellen. Die Kennzeichnung „Plus“ weist darauf hin, dass volle Notstromfunktionalität vorhanden ist, ansonsten ein einphasiger Notstromkreis, der ausgewählte Verbraucher versorgen kann (PV-Point).

Der interne NA-Schutz ist bei allen Wechselrichtern Fronius Symo GEN24 identisch. Er wird über einen eigenen, von der WR-Steuerung unabhängigen Prozessor betrieben. Zusätzlich verfügen die Wechselrichter Fronius Symo GEN24 über einen externen Eingang (Schnittstelle WSD - Wired-Shut-Down), der als Eingang für einen externen NA-Schutz verwendet werden kann. Entsprechende Signale über diesen Eingang wirken unmittelbar auf die integrierten Kuppelschalter des Wechselrichters und führen zur Netztrennung.

Der interne NA-Schutz wurde beispielhaft für die ganze Serie Fronius Symo GEN24 an einem Hybrid-Wechselrichter Fronius Symo GEN24 12.0 Plus SC [5] geprüft.

*The inverters from the manufacturer Fronius of the Symo GEN24 series certified here correspond to transformerless 3-phase inverter bridges with 2 MPP-inputs as standard.*

*The inverters are identical in terms of the installed HW and SW. They differ in their AC output power, whereby the AC power was reduced to the different rated values using SW parameterization.*

*As a hybrid inverter, the Symo GEN24 can provide backup power functions. The “Plus” marking indicates that full backup power functionality is available, otherwise a single-phase backup circuit that can supply selected consumers (PV point).*

*The internal NS protection is identical for all Fronius Symo GEN24 inverters. It is operated via its own processor, which is independent of the inverter control. Additionally, the Fronius Symo GEN24 inverters have an external input (interface WSD - Wired Shut-Down), which can be used as an input for external NA protection. Corresponding signals via this input have a direct effect on the inverter's integrated tie switches and lead to the grid being disconnected.*

*The internal NS protection was tested as an example for the entire Fronius Symo GEN24 series on a Fronius Symo GEN24 12.0 Plus SC [5] hybrid inverter.*



#### A4 Zugelassenes Zubehör / Approved additional equipment

Speicher / Storage		
Hersteller / Manufacturer	Typ / Type	Parallelbetrieb / parallel operation
BYD Battery-Box Premium	HVS 5.1, 7.7, 10.2	2 / 3
	HVM 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1	2 / 3
LG Energy Solution	Flex 8.6, 12.9, 17.2	-

Netzumschaltbox/ Switch Over Box	
Hersteller / Manufacturer	Typ / Type
Enwitec Electronic	3PH_FRO_BBD3P_X_X_X_X <sup>1)</sup>
	3PH_FRO_BBDAP_X_X_X_X <sup>2)</sup>

**Bemerkung**

1) In Kombination mit Enwitec Electronic Typ 3PH\_FRO\_BBD3P\_X\_X\_X\_X oder gleichwertiger Installation ist ein Ersatzstrombetrieb mit dreipoliger Trennung möglich.  
*In combination with Enwitec Electronic Typ 3PH\_FRO\_BBD3P\_X\_X\_X\_X or equivalent installation a backup power operation with three-pole disconnection is possible.*

2) In Kombination mit Enwitec Electronic Typ 3PH\_FRO\_BBDAP\_X\_X\_X\_X oder gleichwertiger Installation ist ein Ersatzstrombetrieb mit allpoliger Trennung möglich.  
*In combination with Enwitec Electronic Typ 3PH\_FRO\_BBDAP\_X\_X\_X\_X or equivalent installation a backup power operation with all-pole disconnection is possible*

Netzumschaltbox/ Switch Over Box	
Hersteller / Manufacturer	Typ / Type
Fronius	Backup Controller 3P-xxA
	Backup Controller 3PN-xxA

Weiterhin sind Smart Meter des Herstellers Fronius zugelassen. / Smart meters from the manufacturer Fronius are also approved.

# Anhang zum Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz gemäß Netzanschlussregel VDE-AR-N 4105

## Appendix to the Certificate for Network and System Protection according to the grid code VDE-AR-N 4105



### A5 Auszug Prüfbericht NA-Schutz / Extract test report NS protection

Auszug aus dem Prüfbericht „NA-Schutz“ / Extract of the test report „NS protection“			
Hersteller / Manufacturer	Fronius International GmbH		
Adresse / Address	Günter Fronius Straße 1; 4600 Thalheim bei Wels, Austria		
Prüfbericht / Test report	SGP-23837_02_R2 /5/		
Prüflabor / Laboratory	AIT (Austrian Institute of Technology GmbH)		
Adresse / Address	Donau-City-Straße 1, 1220 Wien, Austria		
Messzeitraum / Measurement period	30.08.2023 – 17.11.2023		
Typ NA-Schutz / Type of NS protection	Integrierter NA-Schutz der Hybrid-Wechselrichter Fronius Symo GEN24 12.0 Plus SC / Integrated NS protection of the hybrid inverter Fronius Symo GEN24 12,0 Plus SC		
Software-Version / Software version	Siehe Anhang B / see appendix B		
Schutzfunktion / Protective function	Einstellwert / Set value	Auslösewert / Tripping value	Auslösezeit – NA-Schutz <sup>1)</sup> / Tripping time NS protection <sup>1)</sup>
Spannungssteigerungsschutz $U >>$ Voltage rise protection $U >>$	$1,25 * U_n$ (288,7 V)	$1,252 * U_n$ (289,1 V)	140 ms
Spannungssteigerungsschutz $U >$ Voltage rise protection $U >$	$1,10 * U_n$ (254,0 V)	$1,100 * U_n$ (254,0 V)	508 s
Spannungsrückgangsschutz $U <$ Voltage drop protection $U <$	$0,8 * U_n$ (184,8 V)	$0,798 * U_n$ (184,2 V)	2980 ms
Spannungsrückgangsschutz $U <<$ Voltage drop protection $U <<$	$0,45 * U_n$ (103,9 V)	$0,451 * U_n$ (104,2 V)	420 ms
Frequenzrückgangsschutz $f <$ Frequency drop protection $f <$	47,5 Hz	47,50 Hz	160 ms
Frequenzsteigerungsschutz $f >$ Frequency rise protection $f >$	51,5 Hz	51,50 Hz	110 ms
<b>Bemerkung / Remark</b>			
Bezugswert / Reference value $U_n = 230,94$ V			
<sup>1)</sup> Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung $U / f$ bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter / The tripping time includes the period from the limit value violation $U / f$ to the tripping signal to the interface switch.			
Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten. / The disconnection time (sum of tripping time of the NS protection plus operating time of the interface switch) shall not exceed 200 ms.			
Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zur höchsten oben ermittelten Auslösezeit zu addieren. / When planning the power generation system, the operating time of the interface switch shall be added to the maximum tripping time obtained as indicated above.			
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Bei integriertem NA-Schutz</b>			
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ / Assigned to generating unit	Fronius Symo GEN24 12.0 Plus SC <sup>2)</sup>		
Typ Integrierter Kuppelschalter / Type of integrated interface switch	110BHA-1AH1-F-C E01 Song Chuan <sup>2)</sup>		
Eigenzeit des Kuppelschalters / Operating time of interface switch	typ.<15ms (max. 15ms)		
<b>Bemerkung / Remark</b>			
<sup>2)</sup> gültig für alle Wechselrichter der Familie Fronius Symo Gen24 siehe Deckblatt / (valid for all inverters of the Fronius Symo Gen24 family, see cover sheet)			
Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „integrierter NA-Schutz – Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung / Verification of the entire functional chain “integrated NS protection – interface switch” has resulted in successful disconnection.	<input checked="" type="checkbox"/>		



## A6 Inselnetzerkennung / Stand-alone grid detection

In den hier zertifizierten Wechselrichtern der Serie Fronius Symo GEN24 des Herstellers Fronius International ist im NA-Schutz eine Inselnetzerkennung integriert. Die Inselnetzerkennung erfolgt mittels aktiven Verfahrens (siehe [1], Kapitel 6.5.3). Diese wird erst bei Detektion von Unregelmäßigkeiten in der Netzfrequenz aktiviert. Im Rahmen der Typprüfungen [5] ist die Funktionalität der Inselnetzerkennung nach [6] erfolgreich geprüft worden.

Die Inselnetzerkennung ist gegenüber der dynamischen Netzstützung mit untergeordneter Priorität realisiert. Die Erkennung des Inselnetzes und die damit verbundene Abschaltung der Erzeugungsanlage erfolgt innerhalb von 9 s.

*In the NS protection of the here certified inverters of the series Fronius Symo GEN24 certified a stand-alone grid detection is integrated. The situation of a stand-alone grid is determined using an active procedure (see [1], Chapter 6.5.3). This procedure is only activated when irregularities in the network frequency as indication of a stand alone grid are detected. As part of the type tests [5], the functionality of stand-alone grid detection according to [6] has been successfully tested.*

*The stand-alone grid detection is implemented with a lower priority than the dynamic grid support. The detection of the stand-alone grid and the associated shutdown of the generating plant takes place within 9 seconds.*

Offenbach, 2024-04-17

Fachzertifizierer / Technical Certification Officer  
Ö. Kurt

**Anhang zum Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz**  
gemäß Netzanschlussregel VDE-AR-N 4105

**Appendix to the Certificate for Network and System Protection**  
according to the grid code VDE-AR-N 4105



**B Aktueller Stand der Firmware / Current firmware version**

Fronius Symo GEN24		
Datum / date	FW- Stand / FW- version	Bemerkung / Remark
17.04.2024	1.25.5-1	Erstausstellung / first edition

Die aktuelle Firmwareversion gilt für alle hier zertifizierten Wechselrichter Fronius

Symo GEN24 6.0 SC / Symo GEN24 6.0 Plus SC  
Symo GEN24 7.0 SC / Symo GEN24 7.0 Plus SC  
Symo GEN24 8.0 SC / Symo GEN24 8.0 Plus SC  
Symo GEN24 9.0 SC / Symo GEN24 9.0 Plus SC  
Symo GEN24 10.0 SC / Symo GEN24 10.0 Plus SC  
Symo GEN24 11.0 SC / Symo GEN24 11.0 Plus SC  
Symo GEN24 12.0 SC / Symo GEN24 12.0 Plus SC

und beinhaltet die nationalen Anforderungen für Deutschland.

Diese Firmwareversion entspricht einem „Bundle“ einzelner relevanter Softwarestände der Wechselrichter. Bei Änderung eines zugehörigen Softwarestandes wird die Nummerierung des Firmware-Bundles hochgezählt.

*The current firmware version applies to all inverters Fronius*

*Symo GEN24 6.0 SC / Symo GEN24 6.0 Plus SC  
Symo GEN24 7.0 SC / Symo GEN24 7.0 Plus SC  
Symo GEN24 8.0 SC / Symo GEN24 8.0 Plus SC  
Symo GEN24 9.0 SC / Symo GEN24 9.0 Plus SC  
Symo GEN24 10.0 SC / Symo GEN24 10.0 Plus SC  
Symo GEN24 11.0 SC / Symo GEN24 11.0 Plus SC  
Symo GEN24 12.0 SC / Symo GEN24 12.0 Plus SC*

*certified here and includes the national requirements for Germany.*

*The firmware version corresponds to a "bundle" of individual relevant software versions of the inverters. If such a software version is changed, the numbering of the firmware bundle is incremented.*

Zur Information / For information:

Ein Teil der Messungen in [5] wurde mit älteren FW-Ständen durchgeführt. Es liegt eine Bestätigung des Herstellers vor, dass die erzielten Messergebnisse gleichermaßen für die aktuelle SW-Version gültig sind.

*The measurements in [5] were partly carried out with older FW versions. There is a confirmation from the manufacturer that the measurement results obtained are equally valid for the current SW version.*

Fachzertifizierer / Technical Certification Officer

Offenbach, 2024-04-17