



Fronius International GmbH
Division Solar Energy
Froniusplatz 1
A-4600 Wels

Traduction en Français

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Produit	Onduleur photovoltaïque avec dispositif de déconnexion automatique
Modèles/Références	Symo hybrid 3.0-3-S, Symo hybrid 4.0-3-S Symo hybrid 5.0-3-S
Principales caractéristiques	Tension d'entrée DC Maxi : 1000V Tension Réseau AC : 3/N/PE 400/230V, 50Hz Puissance nominale : 3.0 kW pour Symo hybrid 3.0-3-S 4.0 kW pour Symo hybrid 4.0-3-S 5.0 kW pour Symo hybrid 5.0-3-S
Fabricant	Fronius International GmbH Günter Froniusstr. 1, 4600 WELS-THALEIM AUTRICHE

Informations supplémentaires

Basé sur le test d'un ou plusieurs échantillons produits, la conformité avec la base de test suivante est confirmée. Les résultats détaillés sont fournis dans le rapport de test.

Base de test	DIN V VDE 0126-1-1 (VDE0126-1-1):2013-08
Rapport de test	257949-TL4-3 daté du 03/01/2019
Numéro d'identification	40041485, Revision 2
Délivré le	04-01-2019
Autre information	Sans limitation de durée

Institut de test	VDE Institut Merianstrasse 28, 63069 Offenbach Germany
-------------------------	--



KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

STATEMENT OF CONFORMITY

Produkt <i>Product</i>	PV-Wechselrichter mit selbsttätiger Freischaltstelle <i>PV-Power converter with automatic disconnection device</i>
Typenbezeichnung <i>Model/Type reference</i>	FRONIUS Symo Hybrid 3.0-3-S, Symo Hybrid 4.0-3-S, Symo Hybrid 5.0-3-S
Firmwareversion	SW1: V 0.13.22.3 ; SW2: V 0.8.4.1;
Betriebsdaten und Merkmale <i>Rating and principal characteristics</i>	Max. Eingangsspannung DC: 1000 V Nennspannung: 3/N/PE AC 400/230 V / 50 Hz Nennleistung: 3,0 kW für Typ Symo Hybrid 3.0-3-S 4,0 kW für Typ Symo Hybrid 4.0-3-S 5,0 kW für Typ Symo Hybrid 5.0-3-S <i>Maximum DC input voltage: 1000 V Rated AC voltage : 3/N/PE AC 400/230 V / 50 Hz Nominal power: 3.0 kW for type Symo Hybrid 3.0-3-S 4.0 kW for type Symo Hybrid 4.0-3-S 5.0 kW for type Symo Hybrid 5.0-3-S</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	FRONIUS International GmbH Günter Fronius Straße 1, 4600 Wels-Thalheim AUSTRIA

Auf Basis einer einmaligen Untersuchung eines oder mehrerer Produktmuster wird die Übereinstimmung mit den Anforderungen DIN VDE 0126-1-1 der nachfolgend aufgeführten Prüfgrundlage bestätigt. Detaillierte Ergebnisse sind dem Prüfbericht zu entnehmen.

Based upon a single test of one or several product samples, compliance with the requirements of the following test basis is confirmed. Detailed results are provided in the test report.

Prüfgrundlage <i>Test basis</i>	DIN VDE 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08
Prüfbericht <i>Test report</i>	257949-TL4-3, dated 2019-01-03
ID Nummer <i>ID number</i>	40041485, Revision2
Weitere Informationen <i>Further information</i>	Neue Revision: Keine Gültigkeitsbeschränkung mehr <i>New revision: No more validity limitation</i>

Diese Konformitätsbestätigung berechtigt nicht zur Nutzung eines markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE.

This statement of conformity does not authorize to use any of the legally protected VDE marks.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle/*Certification*

2019-01-04

G. Heine

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany
phone +49 69 83 06-0, fax: +49 69 83 06-555

e-mail: vde-institut@vde.com, www.vde-institut.com

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

VDE
INSTITUT