



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 10.0-3-M, 10.0-3-M-OS, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M
Firmwareversion	SW1: V 0.9.8.3; SW2: V 0.6.10.1
Betriebsdaten und Merkmale <i>Rating and principal characteristics</i>	Max. Eingangsspannung DC: 900 V - 1000 V Nennspannung: 3/N/PE AC 400/230 V / 50 Hz Nennleistung: 10,0 kW für Typ SYMO 10.0-3-M 10,0 kW für Typ SYMO 10.0-3-M-OS 12,5 kW für Typ SYMO 12.5-3-M 15,0 kW für Typ SYMO 15.0-3-M 17,5 kW für Typ SYMO 17.5-3-M 20,0 kW für Typ SYMO 20.0-3-M <i>Maximum DC input voltage: 900 V - 1000 V</i> <i>Rated AC voltage : 3/N/PE AC 400/230 V / 50 Hz</i> <i>Nominal power: 10.0 kW for type SYMO 10.0-3-M</i> <i>10.0 kW for type SYMO 10.0-3-M-OS</i> <i>12.5 kW for type SYMO 12.5-3-M</i> <i>15.0 kW for type SYMO 15.0-3-M</i> <i>17.5 kW for type SYMO 17.5-3-M</i> <i>20.0 kW for type SYMO 20.0-3-M</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	FRONIUS International GmbH Günter Froniusstr. 1, 4600 WELS-THALHEIM AUSTRIA
Geprüft im Auftrag von <i>Tested by request of</i>	FRONIUS International GmbH Günter Froniusstr. 1, 4600 WELS-THALHEIM AUSTRIA
Auf Basis einer einmaligen Untersuchung eines oder mehrerer Produktmuster wird die Übereinstimmung mit den Anforderungen der nachfolgend aufgeführten Prüfgrundlage bestätigt. Detaillierte Ergebnisse sind dem Prüfbericht zu entnehmen. <i>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.</i>	
Prüfgrundlage <i>Test basis</i>	DIN VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08
Prüfbericht <i>Test report</i>	249633-TL4-2, dated 2018-04-26
ID Nummer <i>ID number</i>	40038485, Revision 3

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
Zertifizierung Produkte / *Certification Products*

2018-04-26

J. Richter

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 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