



# KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

## STATEMENT OF CONFORMITY

Produkt <i>Product</i>	PV-Wechselrichter mit selbsttätiger Freischaltstelle <i>Power converter for photovoltaic with interactive fail safe interface</i>
Typenbezeichnung <i>Model/Type reference</i>	FRONIUS GALVO 1.5-1, GALVO 2.0-1, GALVO 2.5-1, GALVO 3.0-1, GALVO 3.1-1
Firmwareversion	GALVOPS V.0.1.1.2; RECERBO V.0.0.19.2; GALVOFIL V0.1.0.7
Betriebsdaten und Merkmale <i>Rating and principal characteristics</i>	Max. Eingangsspannung DC: 420 V für Typ GALVO 1.5-1, GALVO 2.0-1 550 V für Typ GALVO 2.5-1, GALVO 3.0-1, GALVO 3.1-1 Nennspannung: 1/N/PEAC 230 V, 50 Hz Nennleistung: 1,5 kW für Typ GALVO 1.5-1 2,0 kW für Typ GALVO 2.0-1 2,5 kW für Typ GALVO 2.5-1 3,0 kW für Typ GALVO 3.0-1 3,1 kW für Typ GALVO 3.1-1  Maximum DC input voltage: 420 V for type GALVO 1.5-1, GALVO 2.0-1 550 V for type GALVO 2.5-1, GALVO 3.0-1, GALVO 3.1-1 Rated AC voltage: 1/N/PEAC 230 V, 50 Hz Nominal power: 1.5 kW for type GALVO 1.5-1 2.0 kW for type GALVO 2.0-1 2.5 kW for type GALVO 2.5-1 3.0 kW for type GALVO 3.0-1 3.1 kW for type GALVO 3.1-1
Hersteller <i>Manufacturer</i>	FRONIUS International GmbH Güter Froniusstr. 1, 4600 WELS-THALHEIM ÖSTERREICH
Geprüft im Auftrag von <i>Tested by request of</i>	FRONIUS International GmbH Güter Froniusstr. 1, 4600 WELS-THALHEIM ÖSTERREICH

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.

*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 V VDE 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08
------------------------------------	---

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH**  
**VDE Testing and Certification Institute**  
Zertifizierung Produkte / Certification Products

M. Tasotti

2018-02-26

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



# KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

## STATEMENT OF CONFORMITY

Prüfbericht  
*Test report*

247212-TL4-1, dated 2018-02-23

ID Nummer  
*ID number*

40044082, Revision 1

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*

2018-02-26

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