



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
Test basis 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, 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



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, 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



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 Galvo 1.5-1, Galvo 2.0-1
Galvo 2.5-1, Galvo 3.0-1
Galvo 3.1-1

Principales caractéristiques Tension d'entrée DC Maxi :
420V pour Galvo 1.5-1, Galvo 2.0-1
550V pour Galvo 2.5-1, Galvo 3.0-1, Galvo 3.1-1

Tension Réseau AC : 1/N/PE 230V, 50Hz
Puissance nominale :
1.5 kW pour Galvo 1.5-1
2.0 kW pour Galvo 2.0-1
2.5 kW pour Galvo 2.5-1
3.0 kW pour Galvo 3.0-1
3.0 kW pour Galvo 3.1-1

Fabricant Fronius International GmbH
Günter Froniusstr. 1, 4600 WELS-THALEIM
AUTRICHE

Testé à la demande de 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 247212-TL4-1 daté du 23/02/2018

Numéro d'identification 40044082 revision1

Institut de test VDE Institut
Merianstrasse 28, 63069 Offenbach
Germany