



Fronius International GmbH

Division Solar Energy

Froniusplatz 1

A-4600 Wels

Traduction en Français

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Produit Onduleur PV avec dispositif de déconnexion automatique

Modèles/Références Primo 3.0-1-M, Primo 3.5-1-M, Primo 3.6-1-M, Primo 4.0-1-M
Primo 4.6-1-M, Primo 5.0-1-M AUS, Primo 5.0-1-M, Primo 6.0-1-M
Primo 8.2-1-M

Principales caractéristiques

Modèle onduleur/Type	Puissance nominale	Tension d'entrée DC Maxi	Tension réseau AC
Primo 3.0-1-M	3000 VA	1000V	1/N/PE AC 230V, 50Hz
Primo 3.5-1-M	3500 VA		
Primo 3.6-1-M	3680 VA		
Primo 4.0-1-M	4000 VA		
Primo 4.6-1-M	4600 VA		
Primo 5.0-1-M AUS	4600 VA		
Primo 5.0-1-M	5000 VA		
Primo 6.0-1-M	6000 VA		
Primo 8.2-1-M	8200 VA		

Fabricant FRONIUS International GmbH
Günter Froniusstr. 1, 4600 WELS-THALHEIM
AUTRICHE

Testé à la demande de FRONIUS International GmbH
Günter Froniusstr. 1, 4600 WELS-THALHEIM
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 tests DIN V VDE 0126-1-1 (VDE0126-1-1):2006-02
DIN V VDE 0126-1-1/A1 (VDE0126-1-1/A1):2012-02

Rapport de test 232897-C13-1, daté du 26-01-2017

Numéro d'identification 40041878, Révision 3

Délivré le 10-03-2017

Valide jusqu'au 09-03-2019

Institut de test VDE Institut
Merianstrasse 28, 63069 Offenbach
Germany



KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

STATEMENT OF CONFORMITY

Produkt
Product PV-Wechselrichter mit selbsttätiger Freischaltstelle
PV-Power converter with automatic disconnection device

Typenbezeichnung
Model/Type reference FRONIUS Primo 3.0-1, Primo 3.5-1; Primo 3.6-1; Primo 4.0-1;
Primo 4.6-1; Primo 5.0-1 AUS; Primo 5.0-1; Primo 6.0-1;
Primo 8.2-1

Firmwareversion SW1: V 0.14.12.3 ; SW2: V 0.5.2.4;

Betriebsdaten und Merkmale
Rating and principal characteristics

Inverter Model / Type	Nominal Power	Max. DC input voltage	Rated AC voltage
Fronius Primo 3.0-1	3000 VA	1000 V	1/N/PE AC 230 V 50 Hz
Fronius Primo 3.5-1	3500 VA		
Fronius Primo 3.6-1	3680 VA		
Fronius Primo 4.0-1	4000 VA		
Fronius Primo 4.6-1	4600 VA		
Fronius Primo 5.0-1 AUS	4600 VA		
Fronius Primo 5.0-1	5000 VA		
Fronius Primo 6.0-1	6000 VA		
Fronius Primo 8.2-1	8200 VA		

Hersteller
Manufacturer FRONIUS International GmbH
Günter Fronius Straße 1, 4600 Wels-Thalheim
AUSTRIA

Geprüft im Auftrag von
Tested by request of 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 nach ENEDIS- NOI-RES_13E – Version 6:2016-07 sowie 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 ENEDIS- NOI-RES_13E – Version 6:2016-07 and the following test basis is confirmed. Detailed results are provided in the test report.

Prüfgrundlage
Test basis DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2006-02
DIN V VDE V 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012-02

Prüfbericht
Test report 232897-CI3-1, dated 2017-01-26

ID Nummer
ID number 40041878, Revision 3

Gültig bis
Valid until 2019-03-09

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

2017-03-10

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