



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 Fronius Eco 25.0-3-S
Fronius Eco 27.0-3-S

Principales caractéristiques Tension d'entrée DC Maxi : 1000V
Tension Réseau AC : 3/N/PE 400/230V, 50Hz
Puissance nominale :
25.0 kW pour Fronius Eco 25.0-3-S
27.0 kW pour Fronius Eco 27.0-3-S

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

Rapport de test 259750-TL4-6 daté du 05/03/2019

Numéro d'identification 40042203, Révision 2

Délivré le 06-03-2019

Institut de test VDE Institut
Merianstrasse 28, 63069 Offenbach
Germany



KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

STATEMENT OF CONFORMITY

Produkt <i>Product</i>	PV-Wechselrichter mit selbsttätiger Freischaltstelle PV-Power converter with automatic disconnection device
Typenbezeichnung <i>Model/Type reference</i>	Fronius Eco 25.0-3-S Fronius Eco 27.0-3-S
Firmenwarversion	SW1: V 0.16.8.3 ; SW2: V 0.5.10.4
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: 25,0 kW für Typ Eco 25.0-3-S 27,0 kW für Typ Eco 27.0-3-S Maximum DC input voltage: 1000 V Rated AC voltage : 3/N/PE AC 400/230 V / 50 Hz Nominal power: 25.0 kW for type Eco 25.0-3-S 27.0 kW for type Eco 27.0-3-S
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 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>	259750-TL4-6, vom / dated 2019-03-05
ID Nummer <i>ID number</i>	40042203, Revision 2

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*

2019-03-06

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