



**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 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** 238026-CI3-1 daté du 02/06/2017

**Numéro d'identification** 40042362, Revision 1

**Délivré le** 06-06-2017

**Valide jusqu'au** 05-06-2019

**Institut de test** VDE Institut  
Merianstrasse 28, 63069 Offenbach  
Germany



# 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>	<b>Fronius Eco 25.0-3-S</b> <b>Fronius Eco 27.0-3-S</b>
Firmwareversion	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  <i>Maximum DC input voltage: 1000 V</i> <i>Rated AC voltage : 3/N/PE AC 400/230 V / 50 Hz</i> <i>Nominal power: 25.0 kW for type Eco 25.0-3-S</i> <i>27.0 kW for type Eco 27.0-3-S</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 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 <i>Test basis</i>	DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2006-02 DIN V VDE 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012-02
Aktenzeichen <i>File number</i>	5001204-3971-0005/238026
Prüfbericht <i>Test report</i>	238026-CI3-1, vom / dated 2017-06-02
ID Nummer <i>ID number</i>	40042362, Revision 1
Gültig bis <i>Valid until</i>	2019-06-05

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*

2017-06-06

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