



Wels, am 18. April 2019

ÖSTERREICHISCHE NORMANFORDERUNGEN UND NETZÜBERWACHUNGSPARAMETER FRONIUS WECHSELRICHTER

Fronius International GmbH

bestätigt hiermit, dass die Wechselrichter der Type

- / **Fronius Primo 3.0-1 – 8.2-1**
- / **Fronius Galvo 1.5-1 – 3.1-1**
- / **Fronius Symo 3.0-3-M – 20.0-3-M**
- / **Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S – 5.0-3-S**
- / **Fronius Eco 25.0 – 27.0**

entsprechend der Norm ÖVE/ÖNORM E 8001-4-712 (Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V – Teil 4-712: Photovoltaische Energieerzeugungsanlagen) geprüft sind. Die Wechselrichter erfüllen die darin beschriebenen Anforderungen an eine „Selbsttätig wirkende Freischaltstelle“ (frühere Bezeichnung ENS).

Weiters erfüllen die Wechselrichter die Anforderungen der TOR D4 V2.3 2016 (Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit Verteilnetzen).

Fronius International GmbH

Business Unit Solar Energy
Froniusplatz 1
A-4600 Wels

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Martin Heidl".

DI Dr. Martin Heidl
Head of Systems Technology