



Wels, 14. Juli 2014

KFW FÖRDERUNG SPEICHER FRONIUS SYMO, GALVO, IG PLUS V

Fronius International GmbH

bestätigt hiermit, dass die PV Wechselrichter der Typen

/ **Fronius Symo**

/ **Fronius Galvo**

/ **Fronius IG Plus V**

die unten aufgeführten Voraussetzungen bei der Installation eines aus Komponenten verschiedener Hersteller aufgebauten Gesamtsystems erfüllen.

- / Mit diesen Wechselrichtertypen kann die maximale Leistungsabgabe am Netzanschlusspunkt auf 60 Prozent der installierten Leistung der Photovoltaikanlage reduziert werden.
- / Diese Wechselrichtertypen sind verwendbar in PV-Batteriespeichersystemen und verfügen über eine geeignete elektronische und offen gelegte Schnittstelle zur Fernparametrierung, durch die eine Neueinstellung der Kennlinien für die Wirk- und Blindleistung in Abhängigkeit von den Netzparametern Spannung und Frequenz bei Bedarf möglich ist, und über eine geeignete und offen gelegte Schnittstelle zur Fernsteuerung.
- / Die zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens existierenden gültigen Anwendungsregeln (VDE-AR-N 4105 mit den Ergänzungen und Hinweisen des VDE FNN bezüglich Speicher), Netzanschlussrichtlinien und Normen für den Netzanschluss von Photovoltaikanlagenanlagen mit Batteriespeichern werden eingehalten.

Fronius International GmbH

Solar Energy
Froniusplatz 1
A-4600 Wels

A handwritten signature in black ink on a light blue background, appearing to read "ppa Martin Hackl".

Ing. Prok. Martin Hackl
Head of Division Solar Energy