

Wels, 22. November 2018

KFW FÖRDERUNG SPEICHER FRONIUS SYMO, GALVO, IG PLUS V, ECO

Fronius International GmbH

bestätigt hiermit dass die PV Wechselrichter der Typen

- / **Fronius Symo**
- / **Fronius Galvo**
- / **Fronius IG Plus V**
- / **Fronius Eco**

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 bis zu 10 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

Business Unit Solar Energy
Froniusplatz 1
A-4600 Wels



Ing. Thomas Ringer, BSc MA
Head of Solution Management