

Anlage zum Antrag auf Gewährung einer Zuwendung im Rahmen der VwV netzdienliche PV-Batteriespeicher des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Händler- oder Herstellererklärung für Komponenten

Hiermit bestätigt die Firma	Fronius International GmbH , da	ass
der PV-Wechselrichter des Typs	Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo GEN24 6.0 -	10.0 Plus
der Batterie-Wechselrichter des Typs	Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo GEN24 6.0 - 10.0 F	Plus
die Systemsteuerung des Typs		
das Batteriemanagement des Typs		
Der Batteriespeicher des Typs	7-	

die unten aufgeführten Fördervoraussetzungen bei der Installation eines aus Komponenten verschiedener Hersteller aufgebauten Gesamtsystems erfüllt.

Hinweis:

Da das PV-Speichersystem aus Komponenten zusammengestellt wird, werden die Herstellererklärungen ebenfalls für die jeweiligen Komponenten des Gesamtsystems vorgelegt.

Die produktseitigen Fördervoraussetzungen der Verwaltungsvorschrift des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft über die Förderung netzdienlicher Photovoltaik-Batteriespeicher sind erst dann vollständig erfüllt, wenn für die Komponenten, aus denen das System aufgebaut ist, die notwendigen Händler- oder Herstellererklärungen vorliegen und demnach das Gesamtsystem alle Anforderungen abdeckt.

Die einzelnen Komponenten erfüllen mindestens nachfolgende Voraussetzungen; je nach PV-Speichersystem müssen dabei nicht alle aufgeführten Komponenten zum Einsatz kommen:

Komponente / Fördervoraussetzung Nr.	1 ¹	2	3	4	5	6	7
PV-Wechselrichter	Х	Х	Х	х			
Batteriewechselrichter			Х	Х	Х		Х
Systemsteuerung	Х	Х					
Batteriemanagement					Х		Х
Batteriespeicher						Х	Х

¹ Sofern die Fernsteuerbarkeit (Fördervoraussetzung 1) gegeben ist, entfällt die Wirkleistungsbegrenzung auf 50 Prozent (Fördervoraussetzung 2).



Fördervoraussetzungen			An- hang	
1		Die Pflicht nach § 9 Abs. 2 S. 1 Nr. 1 bzw. § 9 Abs. 2 S. 1 Nr. 2 Erneuerbare- Energien-Gesetz – EEG 2021 (ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung bei Netzüberlastung durch Netzbetreiber) wird erfüllt.	A1	
2		Mit dem PV-Speichersystem kann die maximale Leistungsabgabe der Photo- voltaikanlage am Netzanschlusspunkt bei PV-Anlagen ≤ 25 kWp auf 50 % der installierten Leistung der Photovoltaikanlage reduziert werden.	A1	
3		Dieser Wechselrichtertyp ist verwendbar in PV-Batteriespeichersystemen und verfügt über eine geeignete elektronische und offen gelegte Schnittstelle zur Fernparametrierung, durch die eine Neueinstellung der Kennlinien für die Wirkund Blindleistung in Abhängigkeit von den Netzparametern Spannung und Frequenz bei Bedarf möglich ist, und über eine geeignete und offen gelegte Schnittstelle zur Fernsteuerung.	A2	
4		Die zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme existierenden gültigen Anwendungsregeln und Netzanschlussrichtlinien (VDE-AR-N 4105 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" mit den Ergänzungen und Hinweisen des VDE FNN bezüglich Speicher, insbesondere der FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz".) für den Netzanschluss von PV-Anlagen mit Batteriespeichern werden eingehalten.	А3	
5		Die elektronischen Schnittstellen des Batteriemanagementsystems und die verwendeten Protokolle sind zum Zweck der Kompatibilität mit Austauschbatterien des gleichen oder anderer Hersteller offengelegt.	A4	
S		Für die Batterien des Batteriespeichersystems liegt eine Zeitwertersatzgarantie für einen Zeitraum von 10 Jahren vor. Hierbei wird bei Defekt der Batterien der Zeitwert der Batterien ersetzt. Der Zeitwert berechnet sich anhand einer über den Zeitraum von 10 Jahren linear angenommenen jährlichen Abschreibung.	A5	
7		Der sichere Betrieb des Batteriespeichersystems und der Batterie ist durch die Einhaltung geeigneter Normen gewährleistet. Sicherheitsanforderungen, welche nicht durch Normen abgedeckt sind, werden entsprechend dem Stand der Technik durch Herstellervorgaben beschrieben. Diese gehen aus dem Sicherheitskonzept des Herstellers im Anhang hervor.	A6	

Wels, 30.04.2021

(Ort und Datum)

Tel: 437 (07242) 241-0, Fax: 241-952240



Leistungsbegrenzung

Herstellererklärung zur Leistungsabgabe der Photovoltaikanlage am Netzanschlusspunkt

	Bei dem PV-Wechselrichter des Typs	Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo GEN24 6.0 - 10.0 Plus
☐ E	Bei der Systemsteuerung des Typs	
		•
	den Netzbetreiber nicht möglich. Es Netz eingespeiste Leistung der ange auf einen einstellbaren Wert von 50 ten Leistung begrenzt wird. Bei einer ßer 50 Prozent (PV-Anlagen ≤ 25 kW tung am Wechselrichterausgang sow	der Einspeiseleistung bei Netzüberlastung durch kann jedoch sichergestellt werden, dass die ins eschlossenen PV-Anlage am Netzanschlusspunkt Prozent (PV-Anlagen ≤ 25 kWp) ihrer installier-r Einspeiseleistung am Netzanschlusspunkt grö-Wp) der installierten Leistung wird die PV-Leisweit abgeregelt, dass die eingestellte Leistung am ten wird. Die Regelung erfolgt innerhalb des in 10-Minuten-Mittelwertes.
w	els, 30.04.2021	FRONUS INTERNATIONAL GMBH Fron (spiatz 1 A-4600 Wels Tel: +43/ (17242) 241 0, Fax: 241-952240
	(Ort und Datum)	Unterschrift / Stempel Hersteller, Händler oder Installateur

² Wird zusätzlich zu einem bereits geförderten Vorhaben, für die eine Wirkleistungsbegrenzung auf 50 bzw. 60 Prozent der installierten Leistung besteht, ein weiteres Vorhaben im Rahmen der aktuellen VwV netzdienlicher Photovoltaik-Batteriespeicher errichtet, kann auf die Wirkleistungsbegrenzung des ersten geförderten Vorhabens verzichtet werden, sofern eine technische Einrichtung installiert wird, die die Pflicht nach § 9 Abs. 2 S. 2 EEG erfüllt, die die Einspeiseleistung beider installierter PV-Anlagen regeln kann.



Leistungsbegrenzung

Herstellererklärung zur Leistungsabgabe der Photovoltaikanlage am Netzanschlusspunkt

☑ Bei dem PV-Wechselrichter des Typs	Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo GEN24 6.0 - 10.0
☐ Bei der Systemsteuerung des Typs	
	der Einspeiseleistung bei Netzüberlastung durch cht nach § 9 Abs. 2 S. 1 Nr. 1 bzw. § 9 Abs. 2 S. 1 (EEG 2021) ist erfüllt. ²
den Netzbetreiber nicht möglich. Es Netz eingespeiste Leistung der ange auf einen einstellbaren Wert von 50 ten Leistung begrenzt wird. Bei eine ßer 50 Prozent (PV-Anlagen ≤ 25 kV tung am Wechselrichterausgang so	der Einspeiseleistung bei Netzüberlastung durch skann jedoch sichergestellt werden, dass die ins eschlossenen PV-Anlage am Netzanschlusspunkt Prozent (PV-Anlagen ≤ 25 kWp) ihrer installierer Einspeiseleistung am Netzanschlusspunkt grö-Wp) der installierten Leistung wird die PV-Leisweit abgeregelt, dass die eingestellte Leistung am tten wird. Die Regelung erfolgt innerhalb des en 10-Minuten-Mittelwertes.
Wels, 12.04.2021	FRONIUS INTERNATIONAL GMBH Business Unit Solar Energy Froniusplatz 11, A-4600 Wels Tel.: +43 (0) 7242 / 241-0, www.fronius.com
(Ort und Datum)	Unterschrift / Stempel Hersteller, Händler oder Installateur

² Wird zusätzlich zu einem bereits geförderten Vorhaben, für die eine Wirkleistungsbegrenzung auf 50 bzw. 60 Prozent der installierten Leistung besteht, ein weiteres Vorhaben im Rahmen der aktuellen VwV netzdienlicher Photovoltaik-Batteriespeicher errichtet, kann auf die Wirkleistungsbegrenzung des ersten geförderten Vorhabens verzichtet werden, sofem eine technische Einrichtung installiert wird, die die Pflicht nach § 9 Abs. 2 S. 2 EEG erfüllt, die die Einspeiseleistung beider installierter PV-Anlagen regeln kann.



Fernsteuerung und Fernparametrierung

Herstellererklärung zur Existenz und Offenlegung der Systemschnittstellen zur Fernsteuerung und Fernparametrierung

☑ Der PV-Wechselrichter des Typs	Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo GEN24 6.0 - 10.0 Plus
☑ Das Batteriewechselrichter des Typs	Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo GEN24 6.0 - 10.0 Plus
bietet eine Schnittstelle gemäß	
digitalen I/O's, welche laut der Beschreib	ung in der Bedienungsanleitung parametrierbar sind,
Neueinstellung der Kennlinien für die Wi	Zwecke der Fernparametrierung, durch die eine rk- und Blindleistung in Abhängigkeit von den z bei Bedarf möglich ist, verwendet werden kann,
sowie eine Schnittstelle gemäß	
digitalen I/O's, welche laut der Beschreibung	in der Bedienungsanleitung parametrierbar sind,
die in einer geeigneten Infrastruktur zum kann.	Zwecke der Fernsteuerung verwendet werden
Sowohl die Fernparametrierung als auch Personen geschützt (z.B. durch ein Pass	n die Fernsteuerung sind vor Zugriff unberechtigter swort).
Eine Beschreibung der Schnittstelle kann den.	n unter folgender Internetadresse bezogen wer-
www.fronius.com	

Franius

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH
Business Unit Solar Energy
Froniusplatz 1, A-4600 Wels
Tel.: +43/01/7242 1/24-0; www.fronius.com

Wels, 12.04.2021

(Ort und Datum)



Einhaltung der gültigen Netzanschlussrichtlinien

Herstellererklärung zum Einhalten der derzeit gültigen Netzanschlussbedingungen für PV-Speichersysteme

☑ Der PV-Wechselrichter des Typs	Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo GEN24 6.0 - 10.0 Plus		
☑ Das Batteriewechselrichter des Typs	Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo GEN24 6.0 - 10.0 Plu		
erfüllt vollständig die Anforderungen der VDE-AR-N 4105 (inklusive Technischer Hinweise des FNN) für Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz.			
Der für eine Anmeldung beim Versorgungsnetzbetreiber notwendige Prüfbericht und Konformitätsnachweis nach VDE-AR-N 4105 kann unter folgender Internetadresse heruntergeladen werden.			

www.fronius.com

Wels, 12.04.2021

(Ort und Datum)

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH
Business Unit Solar Energy
Froniusplata 1, A-4600 Wels
Tel.: +43 (0) 7242 / 241-0, www.fronius.com



Elektronische Schnittstelle zum Batteriemanagement bzw. zu verwendbaren Batterien

Herstellererklärung zur elektronischen Schnittstelle des Batteriemanagementsystems, des verwendeten Protokolls bei Batteriesteller sowie der verwendbaren Batterien.

☑ Der Batteriewechselrichter des Typ	PS Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo GEN24 6.0 - 10.0 Plus
☐ Das Batteriemanagement des Typ	S
kann mit ☐ Bleibatterien ☑ Lithium-	lonen-Batterien betrieben werden.
Das o.g. PV-Speichersystem bietet ei Modbus RTU (RS485)	ne Schnittstelle gemäß
Folgende Anforderungen sind dabei z	zu beachten:
jeweils letztgültigen Version der In	onenten sowie kompatible Batterien sind in der istallations- und Bedienungsanleitung des t und sind ausnahmslos einzuhalten.
Batterien folgender Hersteller bzw. mi	it folgenden Parametern sind für das PV-Speicher-
- BYD Battery-Box Premium HVS	(HVS 5.1 / HVS 7.7 / HVS 10.2) (HVM 11.0 / HVM 13.8 / HVM 16.6 / HVM 19.3 /
Wels, 12.04.2021	FRONIUS INTERNATIONAL GMBH Business Unit Soler Energy Froniuspire 1, A-4600 Wels Tel.: +43 (0) 7242 \(\) 241-0, www.fronius.com
(Ort und Datum)	Unterschrift / Stempel Hersteller, Händler

oder Installateur



Zeitwertgarantie für die Batterie

Herstellererklärung zur Zeitwertgarantie für die Batterie über zehn Jahre

Der Batteriespeicher des Typs	
	geführten Batterien wird eine Zeitwertgarantie für zehr
Batteriebezeichnung	
Die genauen Garantiebedingungen w ter folgender Internetadresse eingesc	verden mit den Geräten ausgeliefert und können un- ehen werden.
€.	
· v · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(Ort und Datum)	Unterschrift / Stempel Hersteller, Händler oder Installateur



Sicherheitskonzept für das Batteriesystem

Herstellererklärung zum Sicherheitskonzept für den Betrieb vom Batteriewechselrichter zusammen mit einer Batterie bzw. einem Batteriesystem

Das Sicherheitskonzept umfasst nachstehende Bereiche und berücksichtigt mögliche Gefährdungen durch das PV-Speichersystem oder seine Komponenten vor, nach und während des Betriebs zum Zwecke der Sicherheit von Mensch, Umwelt und Sachwerten.

- A Lagerung, Transport, Handling
- B Aufstellort
- C Installation (mechanisch und elektrisch)
- D Inbetriebnahme
- E Betrieb und Wartung
- F Instandsetzung
- G Entsorgung

Sofern vorhanden, ist auf vorhandene Normen zurückzugreifen. Nicht durch Normen abgedeckte Bereiche werden wie folgt vorgegeben / werden im beiliegenden Dokument Siehe Bedienungsanleitung Wechselrichter und Speichersystem

beschrieben / sind dem Kunden und dem Installateur jederzeit zugänglich unter www.fronius.com



FRONIUS INTERNATIONAL GMBH
Business Unit Solar Energy
Fronius platz 1 42,4600 Wels
Tel.: +43 (0) 72427241-0, www.fronius.com

Wels, 12.04.2021

(Ort und Datum)



Anlage zum Antrag auf Gewährung einer Zuwendung im Rahmen der VwV netzdienliche PV-Batteriespeicher des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Händler- oder Herstellererklärung zur prognosebasierten Betriebsstrategie

Hiermit bestätigt die Firma

Fronius International GmbH

dass das PV-Speichersystem des Typs

Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo GEN24 6.0 - 10.0 Plus

bzw. das Energiemanagementsystem über eine prognosebasierte Betriebsstrategie (Erzeugungs- und/oder Verbrauchsprognosen) verfügt.

Hinweis: Das PV-System muss dafür in Fronius Solar.web Premium registriert sein.

Wels, 12.04.2021

(Ort und Datum)

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH
Business Unit Solar Energy
Froniusplatz 1, A-4600 Wels
Tel.: +43:(0) 72(2 / 241-0, www.fronius.com



Anlage zum Antrag auf Gewährung einer Zuwendung im Rahmen der VwV netzdienliche PV-Batteriespeicher des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Händler- oder Herstellererklärung zum lastmanagementfähigen Elektrofahrzeugladepunkt

Hiermit bestätigt die Firma			
dass mit dem PV-Speichersystem des Typs			
Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus, Symo	GEN24 6.0 - 10.0 Plus		
ein neuer lastmanagementfähiger Elektrofahrz	zeugladepunkt installiert wird.		
Standort des Elektrofahrzeugladepunktes:			
Strasse			
PLZ Ort			
Wechselrichtern über Lastmanagement Funktionali Auf Basis des gemessenen PV Überschusses. Bat	ystemverbund mit Fronius Symo Hybrid oder GEN24 itäten hergestellt werden. terie-Ladeleistung und Ohmpilot Leistung wird der /eiters kann der Fronius Wattpilot automatisch nach		
(Ort und Datum)	Unterschrift / Stempel Hersteller, Händler oder Installateur		