

# Konformitätserklärung FNN Hinweis – Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz

Name und Adresse des Herstellers

Firma: SOLARWATT GmbH		
Straße: Maria-Reiche-Straße 2a	PLZ: 01109	Ort: Dresden
Telefonnummer: +49 351 8895-0	E-Mail: info@solarwatt.com	

Hiermit erklären wir für die nachfolgend aufgeführten Produkte die Konformität zu den Anforderungen des Energieflussrichtungssensors (EnFluRi) gemäß FNN-Hinweis „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“ Version Dezember 2020 Kap. 4.10.

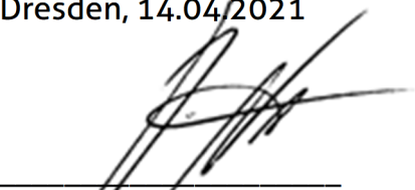
- Stromspeichersystem  
mit der Bezeichnung: MyReserve
- Stromsensor  
mit der Bezeichnung: AC-Sensor 50, AC-Sensor 63, AC-Sensor 250, AC-Sensor Flex

Anmerkungen:

Gemäß FNN-Hinweis „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“ Version Dezember 2020, Kapitel 4.10 Punkt c) (MyReserve entspricht dem Speicher in Abb. 2) kann der EnFluRi-Sensor entfallen für Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz, die durch den konstruktiven Aufbau (Wechselrichtertopologie) keine Leistung aus dem Netz aufnehmen können. Falls für den jeweiligen Anschlussfall weitere Anforderungen an die Leistungsflussüberwachung bestehen (z.B. PAV, E-Überwachung) erfolgen diese über den jeweiligen PV-Wechselrichter (der PV-Wechselrichter in Abb. 2 ist nicht Teil von MyReserve und hat eigene Nachweise).

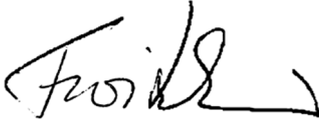
Der Nachweis über die Einstufung der oben genannten Produkte als „Speicher, der konstruktionsbedingt keine Leistung aus dem öffentlichen Netz aufnehmen kann“ ist die Bestätigung auf Basis des Intertek-Prüfberichtes Nr. 2228577KAU-001 (siehe nächste Seite).

Dresden, 14.04.2021



---

Detlef Neuhaus  
Geschäftsführung (CEO)



---

Dr. Armin Froitzheim  
Geschäftsführung (CTO)