

Konformitätsnachweis gemäss FNN-Dokument „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“

für die Produkte

salimax[®] 25

salimax[®] 50

salimax[®] 75

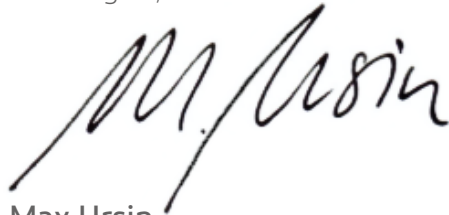
Gemäss VDE FNN „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“, Kapitel 4 „Technische Anforderungen / 4.1 Allgemein“ handelt es sich bei den oben genannten Produkten um:

- Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
- Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz

Im Rahmen der Eigenverbrauchsoptimierung wird der aus der Photovoltaik-Anlage gewonnene Strom und die zwischengespeicherte Energie ausschliesslich innerhalb der Kundenanlage verwendet.

Lediglich überschüssiger Photovoltaik-Strom wird vom Photovoltaik-Wechselrichter in das öffentliche Netz zurückgespeist, also Energie aus der Photovoltaik-Anlage, die weder gleichzeitig innerhalb des Hauses verbraucht oder vom Batteriespeichersystem absorbiert wird.

Meiringen, den 15.04.2021



Max Ursin

Geschäftsführer Innovenergy GmbH