

## Herstellereklärung

### Konformitätsnachweis entsprechend FNN Dokument „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“

Anforderungen aus dem FNN Dokument, 4.10:

Die unten genannten Speichersysteme der TESVOLT GmbH entladen keine in der Batterie gespeicherte Energie in das öffentliche Netz. Die zwischengespeicherte Energie wird nur innerhalb der Kundenanlage verwendet.


Anforderungen aus dem FNN Dokument, 4.11:

Zur Verhinderung der Einspeisung wird der Energiefluss am Netzanschlusspunkt durch einen Zähler (Sensor des Speichersystems) gemessen. Diese Daten werden über eine Kommunikationskomponente an den Batteriewechselrichter übermittelt.

TESVOLT GmbH bestätigt, dass ein Funktionstest des Sensors des Speichersystems stattgefunden hat. Es wird weiterhin die ordnungsgemäße Funktion des Sensors des Speichersystems bestätigt.

Produkt	Kommunikationskomponente zwischen Speichersystem und Zähler	Zähler
TVC 96-3	Sunny Home Manager	SMA Energy Meter
TVC 192-3		
TVC 384-6		
TVC 384-9		
TVC 384-12		
TVC 576-12		

  
Daniel Hannemann, M.A.  
Managing Director  
TESVOLT GmbH

  
Simon Schandert, B.Eng.  
Director of Engineering  
TESVOLT GmbH