

## HERSTELLERERKLÄRUNG TS HV 70 - FNN DOKUMENT

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 Kommunikations-Komponente 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	Batterie-Wechselrichter	Kommunikationskomponente zwischen Batterie-Wechselrichter und Zähler	Zähler
TS HV 70	Sunny Sunny Tripower Storage 60	SMA Inverter Manager	Janitza UMG 604-PRO



Daniel Hannemann, M.A.  
CEO



Simon Schandert, M.Sc.  
CTO