

Technische Information

Herstellereklärung ecoBatterySystem T – FNN Dokument

ecocoach AG
Gersauerstrasse 71
CH – 6440 Brunnen
+41 41 811 41 41
info@ecocoach.com
www.ecocoach.com

Gegenstand der Erklärung: ecoBatterySystem T

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

Anforderung aus dem FNN Dokument, 4.10:

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

Anforderung 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.

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

Produkt	Batteriewechselrichter	Kommunikationskomponente zwischen Batterie-Wechselrichter und Zähler	Zähler
ecoBatterySystem T	Trumpf TruConvert AC 3025	Beckhoff PLC CX8190 Beckhoff PLC CX5130	PILOT PMAC201-HW Acrel ADW210 Siemens SENTRON 7KM PAC2200 Beckhoff EL3443

Ort, Datum

Pirmin Reichmuth, CEO

Philip Reichmuth, COO

Brunnen, 30.08.2022


