

Herstellereklärung

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

Hiermit bestätigt die Firma **RCT Power GmbH**, dass

die Batterie-Wechselrichter der Typen

RCT Power Storage DC 4.0/5.0/6.0 und **RCT Power Storage AC 4.0/6.0**

in Verbindung mit dem Stromsensor zur Erfassung des Hausverbrauchs der Typen

RCT Power Sensor 50 und **RCT Power Sensor 100**,

die nachfolgenden Anforderungen aus dem FNN Dokument „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“ erfüllen.

Anforderung 4.10 aus dem FNN-Dokument

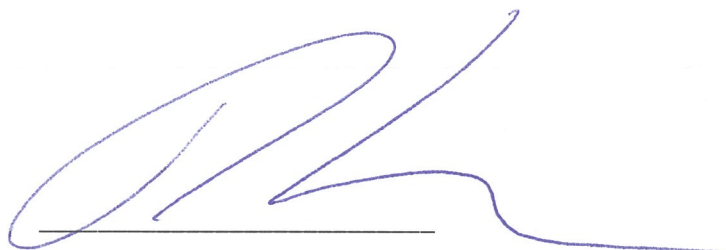
Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz

Falls eine Speicherladung aus dem öffentlichen Netz erfolgen soll, muss technisch sichergestellt werden, dass der aus dem Netz geladene Strom nicht mehr in das öffentliche Netz eingespeist wird.

Anforderung 4.11 aus dem FNN-Dokument

Zur Verhinderung der Einspeisung wird der Energiefluss am Netzanschlusspunkt durch einen Stromsensor des Speichersystems gemessen. Diese Daten werden an den Wechselrichter übermittelt. RCT Power GmbH bestätigt, dass ein Funktionstest (Typprüfung) des Stromsensors durchgeführt wurde. Es wird weiterhin die ordnungsgemäße Funktion des Stromsensors des Speichersystems bestätigt.

Konstanz, 31. Oktober 2018



Thomas Hauser / Geschäftsführer

RCT Power GmbH

Line-Eid-Str. 1
D-78467 Konstanz
Fon +49(0)7531/99677-0
www.rct-power.com

RCT
power