

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

Anforderung FNN Dokument „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“, 4.10:

Die Stromspeichersysteme FENECON MINI 3-3 und MINI 3-6 entladen keine in dem Akkumulator gespeicherte Energie in das öffentliche Netz. Die zwischengespeicherte Energie wird nur innerhalb der Kundenanlage verwendet.

Anforderung FNN Dokument „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“, 4.11:

Zur Verhinderung der Einspeisung wird der Energiefluss am Netzanschlusspunkt durch einen Zähler (Sensor des Speichersystems) gemessen. Diese Daten werden über eine Modbuskommunikation an das FENECON Speichersystem übermittelt.

Die FENECON GmbH bestätigt hiermit, dass ein Funktionstest (Typprüfung) des Sensors des Stromspeichersystems stattgefunden hat. Zudem wird die ordnungsgemäße Funktion des Sensors des Stromspeichersystems bestätigt.

Hersteller Stromspeicher:

BYD Auto Industry Company Limited

No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, 518118, P.R.China

Hersteller Energie Management System – FEMS und Generaldistributor Europa:

FENECON GmbH

Brunnwiesenstraße 4, 94469 Deggendorf, Deutschland

Deggendorf, 15.01.2018



.....
Franz Josef Feilmeier, Geschäftsführer FENECON GmbH