

Herstellererklärung

GW5048D-ES, GW3648D-ES

Konformitätsnachweis entsprechend FNN Dokument "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz"

Anforderung aus 4.10 aus dem FNN Dokument "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz": Der Batterie- Wechselrichter GW5048D-ES entlädt keine in der Batterie gespeicherte Energie in das öffentliche Netz. Die zwischengespeicherte Energie wird innerhalb der Kundenanlage verwendet.

Anforderung aus 4.11 aus dem FNN Dokument "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz": 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.

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO.,LTD bestätigt das ein Funktionstest (Typprüfung) des Sensors des Speichersystems stattgefunden hat. Es wird weiterhin die ordnungsgemäße Funktion des Sensors des Speichersystems bestätigt.

Konfiguration	Batterie-Wechselrichter	Kommunikations-Komponente zwischen Batterie-Wechselrichter und Zähler	Zähler
GW5048D-ES, GW3648D-ES, EzMeter, EzConverter	GW5048D-ES, GW3648D-ES	EzConverter	EzMeter

Anita.Zou

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO.,LTD

Anita Zou