

Herstellereklärung

FNN Dokument „Anschluss und Betrieb von Speichern an Niederspannungsnetz“

Die Firma

M-TEC Energy Systems GmbH
Aumühlweg 20
4812 Pinsdorf
Austria

erklärt hiermit, dass die Produkte der Reihe **M-TEC EnergyButler** folgende Anforderungen aus dem FNN Dokument „Anschluss und Betrieb von Speichern an Niederspannungsnetz“ erfüllt:

- Anforderung 4.10 - Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz.
Der Energiespeicher M-TEC EnergyButler entlädt keine in der Batterie gespeicherte Energie in das öffentliche Netz. Die zwischengespeicherte Energie wird nur innerhalb der entsprechenden Kundenanlage verwendet.
- Anforderung 4.11 –
Zur Verhinderung der Einspeisung wird der Energiefluss am Netzverknüpfungspunkt durch einen Zähler (Zähler des Speichersystems) erfasst. Diese Daten werden an den Wechselrichter M-TEC Energy Butler übermittelt.

Hinweise:

- *Um Beschädigungen des Speichers vorzubeugen werden bei Bedarf systemrelevante Kalibrier- bzw. Erhaltungsladungen durchgeführt. Während diesen Vorgängen kann es in Ausnahmefällen zu geringen Ladungen aus dem Netz kommen.*
- *Der M-TEC EnergyButler ist ausschließlich mit dem mitgelieferten M-TEC Smart Meter (EnFluRi-Sensor) einsetzbar.*

M-TEC
ENERGY FOR FUTURE
M-TEC Energy Systems GmbH
Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria
+43(0)7612 20805, office@mtec-wp.at
www.mtec-systems.com

Pinsdorf, am 10.11.2021

DI(FH) Peter Huemer
Geschäftsführer