

Herstellereklärung

Zur Sicherheitszertifizierung der M-TEC Energy Butler Batteriespeicher

Die Firma

M-TEC Energy Systems GmbH
Aumühlweg 20
4812 Pinsdorf
Austria

erklärt hiermit, dass folgende Batteriespeicher der Reihe **M-TEC EnergyButler**:

Product data – type Energy Butler batterystorage 11.5KWh Nominal Energy: 11,5 KWh; Nominal Voltage: 230,4 Vdc; Voltage Range: 216-262,8 Vdc
Product data – type Energy Butler batterystorage 15.3KWh Nominal Energy: 15,3 KWh; Nominal Voltage: 307,2 Vdc; Voltage Range: 288-350,4 Vdc
Product data – type Energy Butler batterystorage 19.2KWh Nominal Energy: 19,2 KWh; Nominal Voltage: 384 Vdc; Voltage Range: 360-438 Vdc
Product data – type Energy Butler batterystorage 23.0KWh Nominal Energy: 23,0 KWh; Nominal Voltage: 460,8 Vdc; Voltage Range: 432-525,6 Vdc
Product data – type Energy Butler batterystorage 26.8KWh Nominal Energy: 26,8 KWh; Nominal Voltage: 537,6 Vdc; Voltage Range: 504-613,2 Vdc
Product data – type Energy Butler batterystorage 30.7KWh Nominal Energy: 30,7 KWh; Nominal Voltage: 614,4 Vdc; Voltage Range: 576-700,8 Vdc

einer Zertifizierung nach der **IEC62619:2022 inkl. Prüfung über das Auslösen eines „thermal runaway“** unterzogen wurden und diese erfüllen.

Pinsdorf, am 05.04.2024

DI(FH) Peter Huemer
Geschäftsführer