

Okt 15, 2024

Eigenerklärung zur Konformität mit dem

FNN-Hinweis

"Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz"

Die Firma GoodWe Technologies Co.,Ltd. bestätigt hiermit, dass ein Batteriespeichersystem bestehend aus einem der folgenden Wechselrichter.

EM-Serie (GW3048-EM, GW3648-EM, GW5048-EM)

ES-Serie (GW3648D-ES, GW5048D-ES)

ES G2-Serie (GW3600(M)-ES-20, GW5000(M)-ES-20, GW6000(M)-ES-20)

EH-Serie (GW3600(N)-EH, GW5000(N)-EH, GW6000(N)-EH)

ET+-Serie (GW5K(N)-ET, GW6.5K(N)-ET, GW8K(N)-ET, GW10K(N)-ET)

ET-Serie (GW15K-ET, GW20K-ET, GW25K-ET, GW29.9K-ET, GW40K-ET-10, GW50K-ET-10)

BH-Serie (GW3K-BH, GW3600-BH, GW5000-BH, GW6000-BH)

BT-Serie (GW5K-BT, GW6K-BT, GW8K-BT, GW10K-BT),

ETC-Serie (GW50K07-ETC, GW50K06-ETC, GW100K07-ETC, GW100K06-ETC)

BTC-Serie (GW50K07-BTC, GW50K06-BTC, GW100K07-BTC, GW100K06-BTC)

und dem im Lieferumfang dieser Wechselrichter enthaltenen Energieflussrichtungssensor

GM1000 oder GM3000, und einer der kompatiblen Batterien gemäß der

Batteriekompatibilitätsliste auf www.goodwe.com,

die Anforderungen des FNN-Hinweises "Anschluss und Betrieb von Speichern am

Niederspannungsnetz" Kapitel 4.3. erfüllt.

Dies gilt ebenso für die weiteren Energieflussrichtungssensoren GM330, GMK330, GMK360, HK1000, HK3000, GMK110(D), GM1000D, GM3000C. Bitte achten Sie bei der Auswahl des Energieflussrichtungssensors auf die Kompatibilität und die Funktionalitäten.

Nach erfolgter Parametrierung der oben genannten Wechselrichter verhindern diese die Einspeisung von Wirkleistung aus der Batterie in das öffentliche Netz im Rahmen der im FNN-Hinweis Kapitel 4.3 geforderten zeitlichen Abtastrate von <200ms. Daher erfüllt das Batteriespeichersystem insbesondere die Anforderungen des FNN-Hinweises für den Energieflussrichtungssensor (Kapitel 4.3).

GoodWe Technologies Co.,Ltd.

No. 93 Tayuan Rd, Suzhou, Jiangsu, China



Lucas Lu 卢欢

Head of GoodWe Solar Academy

Notice

The information contained herein is believed to be accurate at the time of publication but may be subject to change without notice. Please check with GoodWe Solar Academy'academy@goodwe.com' for the latest version.