

Eigenerklärung zur Konformität mit dem FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz"

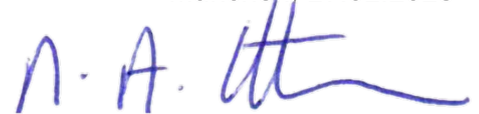
Goodwe Europe GmbH bestätigt hiermit, dass ein Batteriespeichersystem bestehend aus einem der folgenden Wechselrichter

- EM-Serie (GW3048-EM, GW3648-EM, GW5048-EM)
- ES-Serie (GW3648D-ES, GW5048D-ES)
- ES G2 Serie (GW3000-ES-20, GW3600-ES-20, GW3600M-ES-20, GW5000-ES-20, GW5000M-ES-20, GW6000-ES-20, GW6000M-ES-20)
- SBP G2 Serie (GW3600-SBP-20, GW5000-SBP-20, GW6000-SBP-20)
- EH-Serie (GW3600-EH, GW5000-EH, GW6000-EH)
- BH-Serie (GW3K-BH, GW3600-BH, GW5000-BH, GW6000-BH)
- ET-Serie (GW5K-ET, GW6.5K-ET, GW8K-ET, GW10K-ET)
(GW5KN-ET, GW6.5KN-ET, GW8KN-ET, GW10KN-ET)
(GW15K-ET, GW20K-ET, GW25K-ET, GW29.9K-ET)
- BT-Serie (GW5K-BT, GW6K-BT, GW8K-BT, GW10K-BT),

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 4.10 erfüllt.

Nach erfolgter Parametrierung der oben genannten Wechselrichter verhindern diese die Einspeisung von Wirkleistung aus der Batterie in das öffentliche Netz. Daher erfüllt das Batteriespeichersystem insbesondere die Anforderungen des FNN-Hinweises für den Energieflussrichtungssensor (Kapitel 4.10).

München, 17.01.2023



Ali Bouattour
Technical Director
Goodwe Europe GmbH