

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

Die Firma Jiangsu GoodWe Power Supply Technology 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)
- EH-Serie (GW3600-EH, GW5000-EH, GW6000-EH)
- ET-Serie (GW5K-ET, GW6.5K-ET, GW8K-ET, GW10K-ET)
- BH-Serie (GW3K-BH, GW3600-BH, GW5000-BH, GW6000-BH)
- BT-Serie (GW5K-BT, GW6K-BT, GW8K-BT, GW10K-BT),

dem im Lieferumfang dieser Wechselrichter enthaltenen Energieflussrichtungssensor **GM3000** und einer der kompatiblen **Batterien** gemäß der Batteriekompatibilitätsliste auf [www.goodwe.com](http://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, verhindert 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).