

Eigenerklärung zum Energiespeichersystem PLENTICORE

zur Konformität mit VDE-AR-N 4105 "Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" und FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz"

Die Firma

KOSTAL Solar Electric GmbH Hanferstraße 6 79108 Freiburg i. Br., Deutschland

bestätigt hiermit, dass das komplette Energiespeichersystem PLENTICORE mit freigegebenen Energiezählern und Speichern, für den Anschuss und für den Betrieb im Modus "Energielieferung", den folgenden Richtlinen entspricht.

- VDE-AR-N 4105:2018-11 "Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"
- □ VDE-AR-E-2510-2:2015-09 "Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz"
- FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz", Kapitel 4.10 und 4.12

Das System kann aus folgenden Komponenten bestehen:

- □ Wechselrichter: PLENTICORE plus / PLENTICORE plus G2 / PLENTICORE BI / PLENTICORE BI G2
 - **PLENTICORE G3**
- Energiezähler: KOSTAL Smart Energy Meter
- □ Batterie: Freigegebenen Batterien für das System finden Sie im Dokument unter www.kostal-solar-electric.com/plenticore_released_batteries

Nach erfolgter Parametrierung des Wechselrichters verhindert dieser die Einspeisung von Wirkleistung aus der Batterie in das öffentliche Netz. Daher erfüllt das Batteriespeichersystem die Anforderungen des FNN-Hinweises für den Energieflussrichtungssensor (Kapitel 4.10) und Nulleinspeisung (Kapitel 4.12).

Die technischen Anforderungen des Energieflussrichtungssensors wurden im Rahmen des $P_{\text{AV,E}}$ -Nachweises durch ein akkreditiertes Labor bestätigt.

KOSTAL Solar Electric GmbH - Freiburg, 26.04.2024

Frank Henn (Geschäftsführer)

i.V. Frank Greizer (Abteilungsleiter Entwicklung)