

Anlage zum Antrag auf Gewährung einer Zuwendung im Rahmen der VwV netzdienliche PV-Batteriespeicher des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Händler- oder Herstellererklärung für Komplettsysteme

Diese Herstellererklärung ist ausschließlich für **Komplettsysteme**, d.h. Batteriespeichersysteme zur Nutzung in Verbindung mit Photovoltaikanlagen, bestehend aus Batteriespeicher, Batteriemanagement, Systemsteuerung und Wechselrichter anwendbar¹.

Hiermit bestätigt die Firma LG ELECTRONICS,

dass das PV-Speichersystem des Typs LG **ESS 1.0 VI** (besteht aus PCS D005KD1N111 und Batterie ED00064CN00)

die unten aufgeführten Fördervoraussetzungen erfüllt.

Somit sind die produktseitigen Fördervoraussetzungen der Verwaltungsvorschrift des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft über die Förderung netzdienlicher Photovoltaik-Batteriespeicher erfüllt.

Fördervoraussetzungen		
\boxtimes	Mit dem PV-Speichersystem kann die maximale Leistungsabgabe der Photovoltaik-anlage am Netzanschlusspunkt bei PV-Anlagen ≤ 30 kWp auf 50 % und bei PV- Anlagen > 30 kWp auf 60 % der installierten Leistung der Photovoltaikanlage reduziert werden.	A1
\boxtimes	Die Wechselrichter des PV-Batteriespeichersystems verfügen über eine geeignete elektronische und offen gelegte Schnittstelle zur Fernparametrierung, durch die eine Neueinstellung der Kennlinien für die Wirk- und Blindleistung in Abhängigkeit von den Netzparametern Spannung und Frequenz bei Bedarf möglich ist, und über eine geeignete und offen gelegte Schnittstelle zur Fernsteuerung.	A2
	Die zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme existierenden gültigen Anwendungsregeln und Netzanschlussrichtlinien (VDE-AR-N 4105 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" mit den Ergänzungen und Hinweisen des VDE FNN bezüglich Speicher, insbesondere der FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz".) für den Netzanschluss von PV-Anlagen mit Batteriespeichern werden eingehalten.	А3
\boxtimes	Die elektronischen Schnittstellen des Batteriemanagementsystems und die verwendeten Protokolle sind zum Zweck der Kompatibilität mit Austauschbatterien des gleichen oder anderer Hersteller offengelegt.	A4
\boxtimes	Für die Batterien des Batteriespeichersystems liegt eine Zeitwertersatzgarantie für einen Zeitraum von 10 Jahren vor. Hierbei wird bei Defekt der Batterien der Zeitwert der Batterien ersetzt. Der Zeitwert berechnet sich anhand einer über den Zeitraum von 10 Jahren linear angenommenen jährlichen Abschreibung.	A5
	Der sichere Betrieb des Batteriespeichersystems und der Batterie ist durch die Einhaltung geeigneter Normen gewährleistet. Sicherheitsanforderungen, welche nicht durch Normen abgedeckt sind, werden entsprechend dem Stand der Technik durch Herstellervorgaben beschrieben. Diese gehen aus dem Sicherheitskonzept des Herstellers im Anhang hervor.	A6

08.14.2018

(Ort und Datum)

LA Electronics Inc. Cheonjoo Kim

Unterschrift / Stempel Hersteller

¹ Wird ein Gesamtsystem aus Komponenten von verschiedenen Herstellern aufgebaut, so sind die Herstellererklärungen für Komponenten zu verwenden.



Leistungsbegrenzung

Herstellererklärung zur Leistungsabgabe der Photovoltaikanlage am Netzanschlusspunkt

Mit dem PV-Speichersystem des Typs LC	G ESS 1.0 VI
kann sichergestellt werden, dass die ins N PV-Anlage am Netzanschlusspunkt auf e	Netz eingespeiste Leistung der angeschlossenen inen einstellbaren Wert von
☐ 5於Prozent <i>(PV-Anlagen ≤ 30 kWp)</i>	
60 Prozent (PV-Anlagen > 30 kWp) => 8	ESS 1.0VI ist nicht skalierbar: 5,5KW AC-Leistung und 6,6kW DC-Leistung
ihrer installierten Leistung begrenzt wird.	
der installierten Leistung wird die PV-Leis abgeregelt, dass die eingestellte Leistung	ESS 1.0VI ist nicht skalierbar: 5,5KW AC-Leistung und 6,6kW DC-Leistung
	LG Electronics Inc.
of. 14, 2018	LG Electronics Inc. Cheonjoo Km
(Ort und Datum)	Unterschrift / Stempel Hersteller



Fernsteuerung und Fernparametrierung

Herstellererklärung zur Existenz und Offenlegung der Systemschnittstellen zur Fernsteuerung und Fernparametrierung

Das PV-Speichersystem des Typs LG ESS 1.0 VI
bietet eine Schnittstelle gemäß IEEE802.3 (Ethernet),
die in einer geeigneten Infrastruktur zum Zwecke der Fernparametrierung, durch die eine Neueinstellung der Kennlinien für die Wirk- und Blindleistung in Abhängigkeit von den Netzparametern Spannung und Frequenz bei Bedarf möglich ist, verwendet werden kann,
sowie eine Schnittstelle gemäß IEEE802.3 (Ethernet),
die in einer geeigneten Infrastruktur zum Zwecke der Fernsteuerung verwendet werden kann.
Sowohl die Fernparametrierung als auch die Fernsteuerung sind vor Zugriff unberechtigter Personen geschützt (z.B. durch ein Passwort).
Eine Beschreibung der Schnittstelle kann unter folgender Internetadresse bezogen werden: http://www.lg.com/de/business/solar

08.14.2018

(Ort und Datum)

LE Electronics Inc. Cheonjoo Km

Unterschrift / Stempel Hersteller



Einhaltung der gültigen Netzanschlussrichtlinien

Herstellererklärung zum Einhalten der derzeit gültigen Netzanschlussbedingungen für PV-Speichersysteme

Hiermit bestätigt die Firma LG ELECTRONICS,

dass das PV-Speichersystem des Typs ESS 1.0 VI (PCS D005KD1N111 und Batterie ED00064CN00)

die Anforderungen der VDE-AR-N 4105 (inklusive Technischer Hinweise des FNN) für Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz vollständig erfüllt.

Der für eine Anmeldung beim Versorgungsnetzbetreiber notwendige Prüfbericht und Konformitätsnachweis nach VDE-AR-N 4105 kann unter folgender Internetadresse heruntergeladen werden: http://www.lg.com/de/business/solar

08.14.2018

(Ort und Datum)

LG Electronics Inc. Chamipo Kom

Unterschrift / Stempel Hersteller



Elektronische Schnittstelle zum Batteriemanagement bzw. zu verwendbaren Batterien

Herstellererklärung zur elektronischen Schnittstelle des Batteriemanagementsystems, des verwendeten Protokolls bei Batteriesteller sowie der verwendbaren Batterien.

Das PV-Speichersystem des Typs LG ESS 1.0 VI				
kann mit einer Lithium-Ionen - Batterien betrieben werden.				
Das o.g. PV-Speichersystem bietet eine Schnittstelle gemäß CAN Bus				
Folgende Anforderungen sind dabei zu beachten: Das Kabel zur Kommunikation zwischen BCS und Batterie ist vorkonfektioniert und ist dem System-Paket beigelegt. Ein anderes Kommunikations-Kabel ist nicht notwendig bzw. nicht vom Hersteller freigegeben.				

Batterien folgender Hersteller bzw. mit folgenden Parametern sind für das PV-Speichersystem geeignet:

Die Batterie wird nur im System-Paket mit der PCS vertrieben. Nur die oben genannte Batterie mit der Produktnummer ED00064CN00 (Hersteller LG Chem) ist für das System qualifiziert.

08, 14, 2018 (Ort und Datum) LG Electronics Inc. Cheonjoo Kim

Jnterschrift / Stempel Hersteller



Zeitwertgarantie für die Batterie

Herstellererklärung zur Zeitwertgarantie für die Batterie über zehn Jahre

Das PV-Speichersystem des Typs LG ESS	1.0 VI
mit den in der folgenden Tabelle aufgeführte zehn Jahre abgegeben.	en Batterien wird eine Zeitwertgarantie für
Batteriebezeichnung	
Produktnummer ED00064CN00 (Hersteller is	st LG CHEM)
Die genauen Garantiebedingungen werden unter folgender Internetadresse eingeseher	mit den Geräten ausgeliefert und können n werden: http://www.lg.com/de/business/solar
	LG Electronics Inc.
08.14,2018	Cheonjoo Kim
(Ort und Datum)	Unterschrift Stempel Hersteller



Sicherheitskonzept für das Batteriesystem

Herstellererklärung zum Sicherheitskonzept für den Betrieb vom Batteriewechselrichter zusammen mit einer Batterie bzw. einem Batteriesystem

Das Sicherheitskonzept umfasst nachstehende Bereiche und berücksichtigt mögliche Gefährdungen durch das PV-Speichersystem oder seine Komponenten vor, nach und während des Betriebs zum Zwecke der Sicherheit von Mensch, Umwelt und Sachwerten.

Α	Lagerung,	Transport.	Handling
, ,	_~50. ~5,		

- B Aufstellort
- C Installation (mechanisch und elektrisch)
- D Inbetriebnahme
- E Betrieb und Wartung
- F Instandsetzung
- G Entsorgung

Sofern vorhanden, ist auf vorhandene Normen zurückzugreifen. Nicht durch Normen abgedeckte Bereiche werden wie folgt vorgegeben / werden im den beiliegenden Dokumenten "Installationsanleitung PCS", "Installationsanleitung Batterie", und "Betriebsanleitung PCS"

beschrieben / sind dem Kunden und dem Installateur jederzeit zugänglich unter

http://www.lg.com/de/business/solar

(Ort und Datum)

LG Electronics Inc. Cheonjoo kim