



Herstellererklärung für Komponenten zum Solar-Speicher-Programm des Ministeriums für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten

Hier	mit bestätigt die Firma SolarEdge Te	chnologies GmbH , dass
de	PV-Wechselrichter des Typs*	SE2200H bis SE5000H und SE5K-RWS bis SE10K-RWS
dei	Batterie-Wechselrichter des Typs*	SE2200H bis SE5000H und SE5K-RWS bis SE10K-RWS
die	Systemsteuerung des Typs*	
das	s Batteriemanagement des Typs*	
der	Batteriespeicher des Typs *	
die	unten aufgeführten Fördervoraussetzunger	bei der Installation eines aus Komponenten
	chiedener Hersteller aufgebauten Gesamts	
Hinv	weis:	
		zusammengestellt wird, werden die Hersteller-
		enten des Gesamtsystems vorgelegt. Die pro-
		ltungsvorschrift des Ministeriums für Umwelt,
		z vom 28.05.2020 und des darauf basierenden
		ständig erfüllt, wenn für die Komponenten,
		t, alle notwendigen Herstellererklärungen
vorli	egen und demnach das Gesamtsystem	alle Anforderungen (Fördervoraussetzun-
gen	1 bis 6) abdeckt.	
	Fäulen	
	Fördervoraussetzungen	
Ш	lage beträgt (kaufmännisch gerundet) min. 5 k	les Batteriespeichers: Die Leistung der PV-An- W_p für Privathaushalte (10 k W_p bei kommunalen ännisch gerundet) über eine <u>nutzbare</u> Kapazität ichern).
\boxtimes	am Netzanschlusspunkt gemäß § 9 EEG zu rec hen. Im Falle einer größeren Einspeisung an Wechselrichterausgang soweit abgeregelt, da	nale Leistungsabgabe der Photovoltaikanlage ist duzieren oder eine Fernsteuerbarkeit ist vorzuse- n Netzanschlusspunkt wird die PV-Leistung am ss die eingestellte Leistung am Netzanschluss- folgt innerhalb des nach VDE-AR-N 4105 vorge-
\boxtimes	(3) Fernsteuerung und Fernparametrierung speichersystems verfügen über eine geeignete	: Der oder die Wechselrichter des PV-Batterie- elektronische und offen gelegte Schnittstelle zur

¹ Diese Erklärung gilt unter folgenden Voraussetzungen: (1) Alle hierfür notwendigen Installationsmaßnahmen wie z.B. die Leistungsmessung am Netzanschlusspunkt wurden gemäß der Installationsanleitung aufgebaut und geprüft und (2) die Fachunternehmererklärung wurde vollständig ausgefüllt und liegt vor.





	in Abhängigkeit von den Netzparametern Spannung und Frequenz bei Bedarf möglich ist, und über eine geeignete und offen gelegte Schnittstelle zur Fernsteuerung. 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:
\boxtimes	(4) Einhaltung der gültigen Netzanschlussrichtlinien): Die zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens existierenden gültigen Anwendungsregeln (VDE-AR-N 4105 mit den Ergänzungen und Hinweisen des VDE FNN bezüglich Speicher), Netzanschlussrichtlinien und Normen für den Netzanschluss von PV-Anlagen mit Batteriespeichern werden vollständig erfüllt. Der für eine Anmeldung beim Versorgungsnetzbetreiber notwendige Prüfbericht und Konformitätsnachweis nach VDE-AR-N 4105 kann unter folgender Internetadresse heruntergeladen werden: www.solaredge.com
	(5) Elektronische Schnittstelle zum Batteriemanagement/verwendbare Batterien: Die elektronischen Schnittstellen des Batteriemanagementsystems und die verwendeten Protokolle sind zum Zwecke der Kompatibilität mit Austauschbatterien des gleichen oder anderer Hersteller
	offengelegt. Das PV-Speichersystem des Typs kann mit Bleisäure / Bleigel / Lithium Polymer / Lithium Titanat / Lithium Ionen / Lithium Eisenphosphat / Sonstigem betrieben werden (unzutreffendes bitte streichen) und bietet eine Schnittstelle gemäß der Verwaltungsvorschrift des Ministeriums für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten, wobei folgende Anforderungen zu berücksichtigen sind:
	Batterien folgender Hersteller bzw. mit folgenden Parametern sind für das PV-Speichersystem
	geeignet:
	(6) Zeitwertgarantie für die Batterie: Für die Batterien des Batteriespeichersystems liegt eine Zeitwertersatzgarantie für einen Zeitraum von 10 Jahren vor. Hierbei wird bei Defekt der Batterie der Zeitwert der Batterie ersetzt. Der Zeitwert berechnet sich anhand einer über den Zeitraum von 10 Jahren linear angenommen jährlichen Abschreibung. Die genauen Garantiebedingungen werden mit den Geräten ausgeliefert und können unter folgender Internetadresse eingesehen werden:
	(7) Sicherheitskonzept für das Batteriesystem: Der sichere Betrieb des Batteriespeichersystems und der Batterie ist durch die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik (z.B. 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. (Anhang 1 ausfüllen und unterschreiben).





Die einzelnen Komponenten erfüllen dabei mindestens nachstehende Voraussetzungen; je nach PV-Speichersystem müssen dabei nicht alle aufgeführten Komponenten zum Einsatz kommen:

				5	
х	х	х			
	х	х	х		Y
х					
			Y		~
- ====					
	x	x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

München, 10.12.2020

Ort, Datum

//Unterschrift

SolarEdge Technologies GmpH Werner-Eckert-Str. 6 81829 München

Tel. +49 89 454597-0 www.solaredge.com

Stempel