

## Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: SolarEdge Technologies Ltd.

> 1 HaMada Street Herzliya 4673335

Israel

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz					
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	SE55K	SE82.8K		V		

Firmwareversion: Ab DSP1: 1.13 / DSP2: 2.20

Netzanschlussregel: VDE-AR-N 4105:2018-11 - Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am

Niederspannungsnetz

Mitgeltende Normen /

Richtlinien:

DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 - Netzintegration von Erzeugungsanlagen -

Niederspannung

Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am

Niederspannungsnetz

Der oben bezeichnete NA-Schutz wurde nach der Prüfrichtlinie VDE 0124-100 geprüft und zertifiziert. Die in der Netzanschlussregel geforderten elektrischen Eigenschaften werden erfüllt:

- Einstellwerte und die Abschaltzeiten
- Funktionstüchtige Wirkungskette "NA-Schutz-Kuppelschalter"
- Technische Anforderungen der Schalteinrichtung
- Aktive Inselnetzerkennung
- Einfehlersicherheit

Zertifikatsnummer:

### Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

- Technische Daten des NA-Schutz und zugehörige EZE Typen
- Einstellwerte der Schutzfunktionen
- Auslösewerte der Schutzfunktionen

17TH0209-VDE0124-100:2020\_0 Berichtsnummer: U21-0258

NSOP-0032-DEU-ZE-V01 Zertifizierungsprogramm:

Ausstellungsdatum: 2021-03-19

Zertifizierungsstelle

Thomas Lammel

Akkreditierungsstelle D-ZE-12024-01-00

Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065

Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany **GmbH** 



## E.6 und E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"

Nr. 17TH0209-VDE0124-100:2020\_0

# **NA-Schutz als integrierter NA-Schutz**

Hersteller / Antragsteller:	SolarEdge Technologies Ltd.	
	1 HaMada Street	
	Herzliya 4673335	
	Israel	
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz	
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	Erzeugungseinheit Typ: Photovoltaikwechselrichter: SE55K, SE82.8K	
Firmware Version:	Ab DSP1: 1.13 / DSP2: 2.20	
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Relais	
	Typ Schalteinrichtung 2: Relais	
lesszeitraum: 2021-01-12 – 2021-01-27		

#### Umrichter

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz <sup>a</sup> Abschaltzeit <sup>a</sup>
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	183,3 V	3,063 s
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,1 V	0,353s
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V	1	510 s <sup>b</sup>
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	287,4 V	0,153 s
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,50 Hz	0,167 s
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,50 Hz	0,153 s

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> davon Eigenzeit des Kuppelschalters 20 ms

Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten.

Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette "NA-Schutz – Kuppelschalter" führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.

Der oben genannte NA-Schutz hat mit den zugeordneten Erzeugungseinheiten die Anforderungen zur Inselnetzerkennung mit Hilfe des aktiven Verfahrens (Schwingkreistest) erfüllt.

Der oben genannte NA-Schutz erfüllt die Anforderungen zur Synchronisation.

## Anmerkung:

Für Anlagen größer 30kVA ist ein zentraler NA-Schutz am zentralen Zählerplatz nach VDE AR-N 4105:2018 gefordert. Die Nutzung des Internen NA-Schutz für die oben aufgeführten Wechselrichter ist mit dem Netzbetreiber abzuklären.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert, nach 5.5.7 Schutzeinrichtungen und Schutzeinstellungen aus der VDE 0124-100