

## Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: SMA Solar Technology AG

> Sonnenallee 1 34266 Niestetal **Deutschland**

Typ NA-Schutz	Integrierter NA-Schutz		
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ	STPS30-20	Ÿ	130
	STPS50-20		
	SI30-20		
	SI50-20		

Firmwareversion: 01.00.40.R

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
- Technische Anforderungen der Schalteinrichtung
- Integrierter Kuppelschalters der auch in Verbindung mit einem zentralen NA-Schutz verwendet werden kann (VDE-AR-N 4105:2018:11 §6.4.1)
- Aktive Inselnetzerkennung
- Einfehlersicherheit

Zertifikatsnummer:

## Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

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

Berichtsnummer: 22TH0488-VDE0124-100:2020\_1 U23-0296

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Ausstellungsdatum: 2023-04-04

Zertifizierungsstelle

**Georg Loritz** 

Akkreditierungsstelle D-ZE-12024-01-00

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

Prüflabor akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

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



## Anhang zum Zertifikat für den NA-Schutz Nr. U23-0296

E.6 und E.7 Anforderungen an den Prüfbe	richt zum NA-Schutz				
Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-S "Bestimmung der elektrischen Eigenscha	Nr. 22TH0488-VDE0124-100:2020_1				
NA-Schutz als integrierter NA-Schutz					
Hersteller / Antragsteller	SMA Solar Technology AG				
	Sonnenallee 1				
	34266 Niestetal				
	Deutschland				
Typ NA-Schutz	Integrierter NA-Schutz				
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ	STPS30-20				
	STPS50-20				
	SI30-20				
	SI50-20				
Firmware Version	01.00.40.R				
Integrierter Kuppelschalter					
	Typ Schalteinrichtung 2: Relais				
Messzeitraum	2022-10-09 - 2022-12-02				
	Umrichter				
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit <sup>a</sup>		
Spannungsrückgangsschutz U <	184,0 V	184,8 V	3,031 s		
Spannungsrückgangsschutz U <<	103,5 V	103,8 V	0,332 s		
Spannungssteigerungsschutz U >	253,0 V		505,0 s <sup>b</sup>		
Spannungssteigerungsschutz U >>	287,5 V	289,7 V	0,132 s		
Frequenzrückgangsschutz f <	47,50 Hz	47,50 Hz	0,158 s		
Frequenzsteigerungsschutz f >	51,50 Hz	51,50 Hz	0,161 s		

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> davon Eigenzeit des Kuppelschalters 10 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 30 kVA ist ein zentraler NA-Schutz am zentralen Zählerplatz nach VDE AR-N 4105:2018 gefordert. Die Nutzung des Internen NA-Schutz für den oben aufgeführten Wechselrichter STPS50-20 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