



BUREAU
VERITAS

Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller

SMA Solar Technology AG
Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Deutschland

Typ NA-Schutz	Integrierter NA-Schutz
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ	STPH5-60 STPH6-60 STPH8-60 STPH10-60 STPH12-60 STPH15-60

Firmwareversion

03.xx.xx.R

Anmerkung: Die Prüfungen wurden mit der Firmwareversion 03.17.52.R durchgeführt. Änderungen in der Firmwareversion an der Position „x“ haben keinen Einfluss auf die geforderten elektrischen Eigenschaften wie durch den Hersteller erklärt. „x“ kann jede beliebige Zahl höher als die getestete Firmwareversion sein.

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

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

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

Berichtsnummer: ES2025019573A00

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-ES-V11

Zertifikatsnummer: U26-0551

Ausstellungsdatum: 2026-06-29



Zertifizierungsstelle

Loritz

Georg LORITZ
Lab Supervisor Energy Systems

Akkreditierung



Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach ISO/IEC 17065. Die Akkreditierung gilt nur für den im Anhang der Akkreditierungsurkunde D-ZE-12024-01-00 aufgeführten Geltungsbereich. Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist Unterzeichner der multilateralen Vereinbarungen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung.

Ohne die schriftliche Zustimmung von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH dürfen Auszüge aus dieser Unbedenklichkeitsbescheinigung nicht vervielfältigt werden.

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
www.bureauveritas.de/unsere-services/produktzertifizierung

Businesspark A96
86842 Türkheim

certification.deu@bureauveritas.com
Zertifikatsnummer U26-0551

ZERT-0071-DEU-ZE-ES-V01/TEMP-0048-DEU-ZE-ES-V01

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. ES2025019573A00

NA-Schutz als integrierter NA-Schutz

Hersteller	SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1 34266 Niestetal Deutschland
------------	--

Typ NA-Schutz	Integrierter NA-Schutz
---------------	------------------------

Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ	STPH5-60 STPH6-60 STPH8-60 STPH10-60 STPH12-60 STPH15-60
-------------------------------------	---

Firmware Version	03.xx.xx.R Anmerkung: Die Prüfungen wurden mit der Firmwareversion 03.17.52.R durchgeführt. Änderungen in der Firmwareversion an der Position „x“ haben keinen Einfluss auf die geforderten elektrischen Eigenschaften wie durch den Hersteller erklärt. „x“ kann jede beliebige Zahl höher als die getestete Firmwareversion sein.
------------------	--

Integrierter Kuppelschalter	Typ Schalteinrichtung 1: Relais (CHS01-V-112HA2(60H)) Typ Schalteinrichtung 2: Relais (CHS01-V-112HA2(60H))
-----------------------------	--

Messzeitraum	2026-02-09 – 2026-05-20
--------------	-------------------------

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit ^a
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	183,5 V	3,082 s
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	102,9 V	0,382 s
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V	--	496,23 s ^b
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	287,7 V	0,175 s
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,50 Hz	0,179 s
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,50 Hz	0,183 s

^a davon Eigenzeit des Kuppelschalters 0,010 s

^b längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert, nach 5.5.7 Schutzeinrichtungen und Schutzeinstellungen aus der VDE 0124-100

Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 0,200 s 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 Inselnetzserkennung mit Hilfe des aktiven Verfahrens (Schwingkreistest) erfüllt.

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