

## Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: Huawei Technologies Co., Ltd.

Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian,

Longgang District, Shenzhen, 518129

P.R. China

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz	
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	SUN2000-3KTL-M0, SUN2000-3KTL-M1	1
	SUN2000-4KTL-M0, SUN2000-4KTL-M1	
	SUN2000-5KTL-M0, SUN2000-5KTL-M1	
	SUN2000-6KTL-M0, SUN2000-6KTL-M1	
	SUN2000-8KTL-M0, SUN2000-8KTL-M1	
	SUN2000-10KTL-M0, SUN2000-10KTL-M1	

Firmwareversion: ab V100R001

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 Inselnetzerkennung
- Einfehlersicherheit

Zertifikatsnummer:

#### Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

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

U21-0459

Berichtsnummer: PVDE200922N003

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Ausstellungsdatum: 2021-05-20

Zertifizierungsstelle

Thomas Lammel



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



### Anhang zum Zertifikat für den NA-Schutz Nr. U21-0459

#### 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. PVDE200922N003

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

Hersteller / Antragsteller:	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129			
	P.R. China	, 6 . 6 . 2 6		
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz			
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	SUN2000-3KTL-M0, SUN2000-3KTL-M1 SUN2000-4KTL-M0, SUN2000-4KTL-M1 SUN2000-5KTL-M0, SUN2000-5KTL-M1 SUN2000-6KTL-M0, SUN2000-6KTL-M1 SUN2000-8KTL-M0, SUN2000-8KTL-M1 SUN2000-10KTL-M0, SUN2000-10KTL-M1			
Firmware Version:	ab V100R001			
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Relais Typ Schalteinrichtung 2: Relais			
Messzeitraum:	2020-09-22 bis 2021-01-04			
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit <sup>a</sup>	
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	184,2 V	3,088 s	
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,3 V	0,390 s	
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V		600 sb	
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	287,6 V	0,194 s	
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,51 Hz	0,178 s	
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,51 Hz	0,175 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.

<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