

# Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co.,Ltd

3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone

Suzhou City

| Typ NA-Schutz:                       | Integrierter NA-Schutz                 |
|--------------------------------------|--|
| Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: | SWH005KH-T1, SWH008KH-T1, SWH010KH-T1, |
| 1                                    | SWH012KH-T1, SWH015KH-T1               |

Firmwareversion: V01.00

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

Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von

Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Mitgeltende Normen / DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 - Netzintegration von

Erzeugungsanlagen - Niederspannung Richtlinien:

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

Berichtsnummer: CPXU-ESH-P24050319

U24-0479

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

1 E R UAusstellungsdatum: 2024-06-11

Zertifizierungsstelle

Domenik Koll Head of Energy Systems

DAkkS

Akkreditierungsste 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. U24-0479

### 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. CPXU-ESH-P24050319

| NA-Schutz als integrierter NA-Schutz |   |             |                           |  |  |
|--------------------------------------|---|-------------|---------------------------|--|--|
| Hersteller / Antragsteller:          | Jiangsu Skyworth New Energy Technology Co.,Ltd 3F South, Plant 4, No.599 Taishan Road, High-tech Zone Suzhou City |             |                           |  |  |
| Typ NA-Schutz:                       | Integrierter NA-Schutz  |             |                           |  |  |
| Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: | SWH005KH-T1, SWH008KH-T1, SWH010KH-T1,<br>SWH012KH-T1, SWH015KH-T1  |             |                           |  |  |
| Firmware Version:                    | V01.00  |             |                           |  |  |
| Integrierter Kuppelschalter:         | Typ Schalteinrichtung 1: Relais Typ Schalteinrichtung 2: Relais   |             |                           |  |  |
| Messzeitraum:                        | 2024-05-06 bis 2024-05-24   |             |                           |  |  |
| Schutzfunktion                       | Einstellwert  | Auslösewert | Abschaltzeit <sup>a</sup> |  |  |
| Spannungsrückgangsschutz U<          | 184,0 V   | 185,34 V    | 3,026 s                   |  |  |
| Spannungsrückgangsschutz U<<         | 103,5 V   | 104,9 V     | 0,308 s                   |  |  |
| Spannungssteigerungsschutz U>        | 253,0 V   |             | 539,0 s <sup>b</sup>      |  |  |
| Spannungssteigerungsschutz U>>       | 287,5 V   | 286,1 V     | 0,138 s                   |  |  |
| Frequenzrückgangsschutz f<           | 47,50 Hz  | 47,59 Hz    | 0,114 s                   |  |  |
| Frequenzsteigerungsschutz f>         | 51,50 Hz  | 51,48 Hz    | 0,107 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.

<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