

## Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: Marstek energy Co., Ltd.

1-4F, BLDG#9, 1/F, BLDG#5, West Industrial Park, South of the Intersection of Ma'anshan Tunnel and Zhangshe Avenue, Xiangxi High-tech Zone, Hunan Province

China

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz	
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	MST-HIE2.5-1000	
	MST-HIE2.5-0800	
	MST-HIE2.5-0600	
	MST-HIE5-1000	
	MST-HIE5-0800	
	MST-HIE5-0600	

Firmwareversion: V1.0.1

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

Richtlinien: 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

#### Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

Technische Daten des NA-Schutz und zugehörige EZE Typen

Einstellwerte der Schutzfunktionen

Auslösewerte der Schutzfunktionen

Berichtsnummer: BWDO-ESH-P24070520

Zertifikatsnummer: U24-0746

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Ausstellungsdatum: 2024-08-09

Zertifizierungsstelle

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

Domenik Koll Head of Energy Systems

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. U24-0746

#### 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. BWDO-ESH-P24070520

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

NA-Schutz als integrierter NA-Schutz					
Hersteller / Antragsteller:	Marstek energy Co., Ltd. 1-4F, BLDG#9, 1/F, BLDG#5, West Industrial Park, South of the Intersection of Ma'anshan Tunnel and Zhangshe Avenue, Xiangxi High-tech Zone, Hunan Province China				
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz				
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	MST-HIE2.5-1000 MST-HIE2.5-0800 MST-HIE2.5-0600 MST-HIE5-1000 MST-HIE5-0800 MST-HIE5-0600				
Firmware Version:	V1.0.1				
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Galvanische Trennung HF-Transformator Typ Schalteinrichtung 2: Relais				
Messzeitraum:	2024-04-29 bis 2024-05-21				
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit <sup>a</sup>		
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	183,2 V	3,042 s		
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	102,9 V	0,368 s		
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V		487,63 s <sup>b</sup>		
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	288,4 V	0,147 s		
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,49 Hz	0,156 s		
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,50 Hz	0,139 s		

a 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