

## Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: ALTENERGY POWER SYSTEM INC.

Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City

Zhejiang 314050

China

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	DS3, DS3-H, DS3-L, DS3-L-SPE, DS3-M, DS3-S, EZ1-H, EZ1-M, EZ1-SPE, EZ1-S

Firmwareversion: V2

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

#### Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

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

Berichtsnummer: ZEK-ESH-P21011140-R3

Zertifikatsnummer: U23-0201

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Ausstellungsdatum: 2023-05-04

Zertifizierungsstelle

Georg Loritz

DAKKS

Deutsche
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. U23-0201

### 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. ZEK-ESH-P21011140-R3

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

MA-Schatz als line	<del>-</del>			
Hersteller / Antragsteller:	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.			
	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City			
	Zhejiang 314050			
	China			
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz			
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	DS3			
	DS3-H			
	DS3-L			
	DS3-L-SPE			
	DS3-M			
	DS3-S			
	EZ1-H			
	EZ1-M			
	EZ1-SPE			
	EZ1-S			
Firmware Version:	V2			
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Galvanische Trennung HF-Transformator			
	Typ Schalteinrichtung 2: Relais			
Messzeitraum:	2021-09-30 bis 2021-10-14 ; 2022-08-25 bis 2022-09-02			
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit <sup>a</sup>	
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	184,08 V	3,08 s	
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,9 V	0,350 s	
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V		482,14s <sup>b</sup>	
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	287,34 V	0,130 s	
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,46 Hz	0,164 s	
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,53 Hz	0,131 s	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> davon Eigenzeit des Kuppelschalters 5 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