



**BUREAU
VERITAS**

Konformitätsnachweis NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: SHANGHAI TRANNERGY POWER ELECTRONICS CO.LTD
Floor 2, Building 2,
No.188, weiwu Road,
Jiading District, Shanghai,
China

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	TRB4000TL TRB5000TL TRB6000TL TRB8000TL TRB9000TL

Firmwareversion: T 00

Netzanschlussregel: VDE-AR-N 4105:2011-08 – 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): 2012-07 – 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
- Aktive Inselnetzerkennung
- Einfehlersicherheit

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

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

BV Projektnummer: TRP-14SE1748FTSP

Zertifikatsnummer: U15-0046

Ausstellungsdatum: 2015-02-26

Zertifizierungsstelle

Dieter Zitzmann

(Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der BV CPS GmbH)



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-01

Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Akkreditiert nach EN 45011 - ISO / IEC Guide 65

F.4 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. TRP-14SE1748FTSP

NA-Schutz als integrierter NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller:	SHANGHAI TRANNERGY POWER ELECTRONICS CO.LTD Floor 2,Building 2, No.188,weiwu Road, Jiading District, Shanghai, China
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	TRB4000TL TRB5000TL TRB6000TL TRB8000TL TRB9000TL
Firmwareversion:	T 00
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Song Chuan 210H Series Relay Typ Schalteinrichtung 2: Song Chuan 210H Series Relay
Messzeitraum:	2014-09-25 to 2015-02-25

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit ^a
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	186,1 V	179,8 ms
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V	253,0 V	429,4 s ^b
Spannungssteigerungsschutz U>>	264,5 V	264,5 V	180,8 ms
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,53 Hz	167,8 ms
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,50 Hz	163,8 ms

^a davon Eigenzeit des Kuppelschalters 15 ms

^b längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert, geprüft gemäß Punkt 5.4.5.3.3 Messung a) der VDE 0124-100

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 aktiven Verfahrens (Schwingkreistest) erfüllt.

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