

Zertifikat für den NA-Schutz

| | |
|--|---|
| Zertifikatsnummer: | 2088AP0224N005035 |
| Produkttyp: | Hybrid Inverter |
| Markenzeichen: |  |
| Typ NA-Schutz: | Integrierter NA-Schutz |
| Erzeugungseinheit Typ: | AZZURRO 1PH HYD3000 ZSS, AZZURRO 1PH HYD3600 ZSS, AZZURRO 1PH HYD4000 ZSS, AZZURRO 1PH HYD4600 ZSS |
| Hersteller/ Antragsteller: | Zucchetti Centro Sistemi SpA Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy |
| Prüfbericht Nr.: | PVDE200224N005-9 |
| 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
- Auslöswerte der Schutzfunktionen



Nombre: James Huang
Technischer Leiter / New Energy Team
Datum: 2021-01-18

Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung von Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch weder in Gänze noch teilweise vervielfältigt werden.
Dieser Nachweis bezieht sich ausschließlich auf das für die Prüfung und Zertifizierung überlassene Prüfmuster.



Anhang zum Einheitszertifikat Nr. 2088AP0224N005035

| E.6 und E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz | | | |
|---|--------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften" | | | Nr. PVDE200224N005-9 |
| NA-Schutz als integrierter NA-Schutz | | | |
| Erzeugungseinheit Typ | Hybrid inverter | | |
| Firmwareversion | V1.0 | | |
| Integrierter Kuppelschalter | Intergrade NS-protection | | |
| Schutzfunktion | Einstellwert | Auslösewert | Abschaltzeit ^a |
| Spannungsrückgangsschutz U< | 184,0 V | 184,7V | 3045ms |
| Spannungsrückgangsschutz U<< | 103,5 V | 104,3V | 337ms |
| Spannungssteigerungsschutz U> | 253,0 V | -- | 507 s ^b |
| Spannungssteigerungsschutz U>> | 287,5 V | 286,6V | 95ms |
| Frequenzrückgangsschutz f< | 47,50 Hz | 47,50Hz | 157ms |
| Frequenzsteigerungsschutz f> | 51,50 Hz | 51,50Hz | 152ms |
| ^a davon Eigenzeit des Kuppelschalters 10 ms ^b längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert, nach 5.5.7 Schutzeinrichtungen und Schutzeinstellungen aus 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. | | | |