



Attestasjon av samsvar

Sertifikatets nummer: 2488AP060236002
Produkt: Fotovoltaisk (PV) omformer
Merkenavn:  Solplanet
Modell: ASW6K-UT-G3, ASW8K-UT-G3, ASW10K-UT-G3, ASW12K-UT-G3, ASW15K-UT-G3
Søker: AISWEI Technology Co., Ltd.
Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai, China.
Rapporten nummer: PVNO2406WDG0236-1

Omformer for trefase parallellkobling til offentlig nett. Nettverksovervåkings- og frakoblingsenheten er en integrert del av den ovennevnte modellen.

Gjeldende dokumenter:

Tekniske funksjonskrav til tilknytnings- og nettleieavtale for innmatingskunder i lavspenningsnettet, RENBLAD 342-V2.0:2020-06

Brukte regler og standarder:

EN 50549-1:2019

Krav til generering av anlegg som skal kobles parallelt med distribusjonsnett - Del 1: Tilkobling til et LV distribusjonsnett - Generering av anlegg til og med type B

EN 50549-10:2022

Krav til produksjonsanlegg som skal kobles parallelt med distribusjonsnett - Del 10: Prøving for samsvarsvurdering av produksjonsenheter

DIN VDE V 0124-100:2020 (5.5.2.1 Funksjonell sikkerhet for nettverks- og systembeskyttelse)

Nettintegrering av generatoranlegg - Lavspent - Testkrav for generatoraggregater som skal kobles til og drives parallelt med lavspentdistribusjonsnett

Kommisjonsforordningen (EU) 2016/631 av 14. april 2016

Etablering av nettkode om krav til netttilkobling av generatorer (NC RFG).

Typegodkjenning for produksjonsenheter til bruk i Type A anlegg.

Ved utstedelsen av dette sertifikatet svarer prinsippet for beskyttelse av grensesnittet for et produkt av typen nevnt ovenfor til sikkerhetsspesifikasjonene for den spesifiserte bruken i samsvar med forskriftene.


Navn: Daniel Yu
Leder / Nytt energiteam
Dato: 2024-06-25

Dette dokumentet skal ikke reproduseres, unntatt i sin helhet, uten skriftlig godkjenning fra Bureau Veritas Shenzhen Co, Ltd. Dongguan Branch.
Informasjonen i dette dokumentet er relatert til det testede eksemplaret av den beskrevne elektriske prøven.