



# Attestasjon av samsvar

**Sertifikatets nummer:** 2488AP060282002  
**Produkt:** Fotovoltaisk (PV) omformer

**Merkenavn:**  Solplanet

**Modell:** ASW30K-UT-G3, ASW33K-UT-G3, ASW36K-UT-G3, ASW40K-UT-G3  
**Søker:** AISWEI Technology Co., Ltd.  
Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai, China.

**Rapporten nummer:** PVNO2406WDG0282-1

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 lavspendtdistribusjonsnett

##### 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 og Type B 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.