



**BUREAU
VERITAS**

Certificat de conformitate

Certificat nr: 2088AP0401N034002
Echipament: invertor fotovoltaic
Nume de marcă: 
Model de test nr: ASW3000-S, ASW3680-S, ASW4000-S, ASW5000-S
Solicitant: AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd.
Clădirea 9, nr.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, R.P.China
Raportul nr: PV200401N034-1, PV200401N034-2

Se utilizează în conformitate cu reglementările în vigoare:

Dispozitiv de deconectare automată cu supraveghere monofazată a rețelei în conformitate cu IEC 61727:2004 pentru sisteme fotovoltaice cu cuplaj monofazat în paralel prin intermediul unui invertor în rețeaua publică de alimentare. Dispozitivul de deconectare automată este parte integrantă a invertoarelor menționate anterior.

La data emiterii prezentului certificat, conceptul de siguranță al unui produs reprezentativ menționat mai sus corespunde specificațiilor de siguranță valabile pentru utilizarea specificată în conformitate cu reglementările.

Norme și standarde aplicate

IEC 61727:2004 Caracteristici ale interfeței de utilitate publică

IEC 62116:2014 Măsurile de prevenire a supraîncălzirii pentru invertoare fotovoltaice interconectate la utilități



Numele: James Huang
Manager tehnic/ New Energy Team
Data: 2020-05-29

Acest document nu poate fi reprodus, decât în întregime, fără aprobarea scrisă a Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Sucursala Dongguan.
Informațiile furnizate în acest document se referă la specimenul testat al probei electrice descrise.