



**BUREAU  
VERITAS**

# ATTESTATION De Conformité

**Numéro de certificat:** 2488AP050068002

**Produit:** Photovoltaïque (PV) et inverseur de batterie

**Nom de marque:**



**Modèle:** SUN2000-3K-LB0, SUN5000-3K-LB0, SUN2000-3.68K-LB0, SUN2000-4K-LB0,  
SUN2000-4.6K-LB0, SUN2000-5K-LB0, SUN2000-6K-LB0, SUN5000-6K-LB0,  
SUN2000-8K-LC0, SUN2000-10K-LC0

**Demandeur:** Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.

Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road,  
Futian District, Shenzhen, 518043, P.R.C.

**Numéro de rapport:** PV2302WDG0077-1-R1

Onduleur pour connexion parallèle monophasée au réseau public. Le dispositif de surveillance et de déconnexion du réseau fait partie intégrante du modèle susmentionné

**Réglementations et normes appliquées:**

**EN 50549-1:2019, NF EN 50549-1:2019**

Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution - Partie 1:

Raccordement à un réseau de distribution BT - Centrales électriques jusqu'au Type B inclus


**DIN VDE V 0124-100:2020 (5.5.2.1 Sécurité fonctionnelle de la protection des réseaux et des systèmes)**

Intégration des générateurs dans le réseau électrique - Basse tension - Exigences d'essai pour les générateurs prévus pour être raccordés et fonctionner en parallèles avec les réseaux de distribution à basse-tension

**Règlement (UE) 2016/631 De La Commission du 14 avril 2016**

Etablissant un code de réseau sur les exigences applicables au raccordement au réseau des installations de production d'électricité. Homologation de type pour les unités de production à utiliser dans les installations de type A.

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond aux exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément à la réglementation

  
**Nom et prénom: Daniel Yu**  
**Manager/ nouvelle équipe énergie**  
**Délivré le: 2024-05-21**

Ce document ne doit pas être reproduit, sauf en totalité, sans l'approbation écrite de  
Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Branche de Dongguan.

Les informations données dans ce document se rapportent à l'échantillon testé de l'échantillon électrique décrit.