



**BUREAU  
VERITAS**

# Attestation De Conformité

**Numéro de certificat:** 2488AP010135002

**Produit:** Photovoltaic (PV) and battery inverter

**Nom de marque:**



**HUAWEI**

**Modèle:** SUN2000-5K-MAP0, SUN2000-6K-MAP0, SUN2000-8K-MAP0, SUN2000-10K-MAP0,  
SUN2000-10K-MAP0-BE, SUN2000-12K-MAP0, SUN5000-8K-MAP0,  
SUN5000-12K-MAP0

**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:** PVTR2401WDG0135-1

Onduleur pour connexion parallèle triphasée 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)**

Integration des generateurs dans le reseau electrique - Basse tension - Exigences d'essai pour les generateurs prevus pour etre  
raccordes et fonctionner en parallels avec les reseaux de distribution a 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 et de type B.

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**  
Délivré le: 2024-04-18

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.