



**BUREAU
VERITAS**

ATTESTATION De Conformité

Numéro de certificat: 2488AP030207001
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: PVBE2403WDG0207-1

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, NBN 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

C10/11:2021-03

Prescriptions techniques spécifiques concernant les centrales électriques fonctionnant parallèlement au réseau de distribution

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 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.