



**BUREAU
VERITAS**

ATTESTATION De Conformité

Numéro de certificat: 2388AP060118001
Produit: Onduleurs Photovoltaïques
Nom de marque:  HUAWEI
Modèle: SUN2000-2KTL-L1, SUN2000-3KTL-L1, SUN2000-3.68KTL-L1, SUN2000-4KTL-L1, SUN2000-4.6KTL-L1, SUN2000-5KTL-L1, SUN2000-6KTL-L1
Demandeur: Huawei Technologies Co., Ltd.
Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, P.R.C
Numéro de rapport: PVNL191217N030-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, TS 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 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: 2023-08-30

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.