



BUREAU  
VERITAS

# ATTESTATION De Conformité

**Numéro de certificat:** 2388AP060119001  
**Produit:** Onduleurs Photovoltaïques  
**Nom de marque:**   
HUAWEI  
**Modèle:** SUN2000-3KTL-M0, SUN2000-4KTL-M0, SUN2000-5KTL-M0, SUN2000-6KTL-M0,  
SUN2000-8KTL-M0, SUN2000-10KTL-M0, SUN2000-3KTL-M1, SUN2000-4KTL-M1,  
SUN2000-5KTL-M1, SUN2000-6KTL-M1, SUN2000-8KTL-M1, SUN2000-10KTL-M1  
**Demandeur:** Huawei Technologies Co., Ltd.  
Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian,  
Longgang District, Shenzhen, 518129, P.R.C  
**Numéro de rapport:** PV191219N027-R1

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

**Réglémentations 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 énergie**  
**Délivré le:** 2023-07-07

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.