

## **ATTESTATION De Conformité**

2488AP020077002 Numéro de certificat:

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

Nom de marque: HUAWEI

Modèle: 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.

PV2302WDG0077-1 Numéro de rapport:

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)

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: 2024-06-26

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.