

Certificate of Conformity / Certificat de Conformité

By the product certificate number / Parmi la référence du certificat de produit

No. 2620/0270-A-CER/E1

Issued to: / Émis a

License holder: / Titulaire de licence Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.
401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Trademark: / Marque déposée

Manufacturer: / Titulaire de licence Dongguan SOFAR SOLAR Co., Ltd.
1F – 6F, Building E, No.1 JinQi Road, Bihu Industrial Park. Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan, P.R. China.

It is certified that the product / Il est certifié que le produit

Type of generator: Hybrid Inverter / Onduleur hybride

Models / Modèles	HYD 5KTL-3PH	HYD 6KTL-3PH	HYD 8KTL-3PH	HYD 10KTL-3PH	HYD 15KTL-3PH	HYD 20KTL-3PH
Rated Power / Puissance nominale	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	15000 W	20000 W
Technical Data: / Caractéristiques						
Nominal Voltage / Voltage nominale	3/N/PE, 380/400 Vac					
Nominal Frequency / Fréquence nominale	50 Hz					
Firmware version / Version du firmware	V2.00					
Number of phases / Numéro de phases	Three-phase / Triphasé					
Isolation transformer / Transformateur d'isolement	No					

Is in compliance with: / Est conforme à

Regulation Arrêté du 23 avril 2008 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement à un réseau public de distribution d'électricité en basse tension ou en moyenne tension d'une installation de production d'Énergie Électrique.
Requirements verified for Low Voltage interconnection points and PV plants with Maximum Generation Power less than 5MW / Exigences vérifiées pour les points d'interconnexion de basse tension et les installations photovoltaïques d'une puissance maximale de moins de 5 MW

This certificate is based upon the test results of the Test Report n° 2220/0270-A / Ce certificat est basé sur les résultats du rapport de test n° 2220 / 0270-A.

The Chapter III of this regulation is certified for an operating frequency of 50 Hz according to the both the Arrêté du 23 avril 2008 and the technical documentation reference SEI REF 02 (V5, 01/05/2014) / Le chapitre III de ce règlement est certifié pour une fréquence de fonctionnement de 50 Hz conformément à l'arrêté du 23 avril 2008 et à la référence de la documentation technique SEI REF 02 (V5, 01/05/2014). « Documentation technique de référence pour le raccordement des installations de production d'électricité aux réseaux des zones non interconnectées »

The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal process 4 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065 / L'unité de génération mentionnée ci-dessus est certifiée selon le processus interne n° 4, conformément aux exigences de la norme UNE-EN ISO / IEC 17065

This certificate supersedes certificate n° 2620/0270-A-CER. / Ce certificat remplace le certificat n° 2620/0270-A-CER.

First issued on: 07th September 2020. / Date de première émission le : le 07 de septembre de 2020.

This certificate is valid until: 07th September 2028. / Le certificat est valide jusqu'au : le 07 de septembre de 2020.

Madrid, 10th March 2023

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

