

Certificate of Conformity

By the product certificate number / Par le numéro de certificat du produit

No. 240145RECO01-M1-CER

Issued to / Délivré à

License holder / Titulaire de licence **REFU Elektronik GmbH**
Marktstrasse 185, 72793 Pfullingen, Germany

Trademark / Marque déposée **REFU_{sol}**

Contract number / Numéro de contrat **801226**

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

Type of generator / Type de générateur: **Solar Grid-tied Inverter / Onduleur solaire relié au réseau**

Models / Modèles	REFU _{sol} 250K-6T	REFU _{sol} 330K-8T	REFU _{sol} 350K-8T	REFU _{sol} 330K-6T	REFU _{sol} 350K-6T
Rated characteristics / Caractéristiques					
Rated Power / Puissance nominale	250 kW	330 kW	352 kW	330 kW	352 kW
Rated Voltage / Tension nominale	800 V _{ac}				
Rated Frequency / Fréquence nominale	50 Hz				
Firmware version / Version du firmware	V1.1.1				
Number of phases / Nombre de phases	Three Phase / Triphasé (3/PE)				
Isolation transformer / Transformateur d'isolement	No / Non				

Is in compliance with standard / Est conforme à la norme:

EN 50549-2:2019 "Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks" – Part 2: Connection to a MV Distribution Network - Generating Plants up to and including type B. / "Exigences relatives aux centrales de production à raccorder en parallèle aux réseaux de distribution" – Partie 2: Raccordement à un réseau de distribution MT - Centrales jusqu'au type B inclus.

This certificate just covers PV inverters models certified below above-mentioned references to be installed in PV generating of plants type B to be connected to a MV distribution network. / Ce certificat couvre uniquement les modèles d'onduleurs PV certifiés selon les références mentionnées ci-dessus, à installer dans des centrales de production PV de type B à raccorder à un réseau de distribution MT.

The above-mentioned product is certified according to the standard EN 50549-2: 2019 and is valid to be installed in PV generating of type plants B to be connected to a MV distribution network. The relation between this European Standard with the relevant Article of COMMISSION REGULATION (EU) 2016/631 (NC RfG) is considered as it is indicated in the annex H of the standard EN 50549-2: 2019. / Le produit susmentionné est certifié conformément à la norme EN 50549-2: 2019 et est valable pour être installé dans des centrales PV de type B à raccorder à un réseau de distribution MT. La relation entre cette norme européenne et l'article pertinent du RÈGLEMENT (UE) 2016/631 DE LA COMMISSION (NC RfG) est considérée comme indiquée dans l'annexe H de la norme EN 50549-2: 2019.

The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-54 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065. / L'unité de production susmentionnée est certifiée conformément à la procédure interne de SGS PE.T-ECPE-54 sur la base des exigences de la norme UNE-EN ISO / IEC 17065.

First issued on: 09th May 2024. / Première émission le: 09 mai 2024.

This certificate is valid until: 05th April 2029. / Ce certificat est valable jusqu'au: 05 avril 2029.

Madrid, 09th May 2024. / Madrid, 09 mai 2024.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager



SGS Tecnos, S.A.U. C/ Trespaderne, 29 - 28042 Madrid
This certificate is issued by SGS under its General Conditions for Product Certification at www.sgs.com/terms_and_conditions.
The status and validity of the certificate can be checked scanning the QR code above included or through the following web [link](#).
This document cannot be reproduced partially



No. 240145RECO01-M1-CER

Page 1 of 1