



Certificado de Conformidad



REFU Elektronik GmbH
Marktstraße 185, 72793 Pfullingen / Germany

KoE-R-23004

Inverter Type	REFUso1 15K-2T (853P015.200) REFUso1 17K-2T (853P017.200) REFUso1 20K-2T (853P020.200) REFUso1 22K-2T (853P022.200) REFUso1 24K-2T (853P024.200)		
<p>Está en cumplimiento con los requisitos de la norma y regulación: / <i>Is in compliance with the requirements of standard and regulation:</i></p> <p>- RD 647/2020, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas. (1) (1) Observación: Siendo SOLO certificado los requisitos para funciones de protección ante variaciones anormales de tensión y frecuencia, auto reconexión y factor de potencia en la red según viene definido en el Real Decreto 647/2020 / (1) Remark: Being ONLY certified the protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, Self-reconnection and Power Factor in the grid stated in the Real Decreto 647/2020.</p> <p>El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno 4 de SGS de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO/IEC 17065. / The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure 4 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065.</p>			
Pfullingen	Valid from 08.08.2023		i.A. 
Location	Date	Rainer Thiele Managing Director REFU Elektronik GmbH	Kostas Kontogiannis Director Service REFU Elektronik GmbH

We reserve the right to make changes in the conformity declaration. Presently applicable edition can be obtained upon request.