



Certificado de Conformidad



REFU Elektronik GmbH
Marktstraße 185, 72793 Pfullingen / Germany

KoE-R-23006

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)		
Número de referencia del informe: 230524089GZU-005			
<p>Los inversores de conexión a la red citados en este documento cumplen con la normativa española sobre conexión de instalaciones fotovoltaicas a la red de baja tensión.</p> <p>En concreto cumplen con las funciones para seguridad de las personas y de la instalación mediante el empleo de técnicas equivalentes al aislamiento galvánico de un transformador, de acuerdo con el Real Decreto 1663/2000.</p> <p>Los inversores incorporan una unidad de monitorización de corriente residual (en inglés RCMU: Residual Current Monitoring Unit), sensible a todas las corrientes de defecto que actúa con un umbral de respuesta de 30 mA. Los relés de corriente alterna desconectan de forma segura la red en caso de fallo. Dispone de vigilancia de aislamiento y control de puesta a tierra en el lado de tensión continua DC antes de la conexión a red.</p> <p>Estas funcionalidades han sido probadas y certificadas según la DIN V VDE V 0126-1-1:2013.08.</p> <p>Un sofisticado circuito protege contra la inyección de CC a la red en todo momento.</p> <p>El tiempo de reconexión de los inversores es de al menos 3 minutos conforme a la norma IEC 61727:2001 una vez que los parámetros de la red vuelven a estar dentro de los márgenes permitidos.</p> <p>Las funciones de protección para la interconexión de máxima y mínima frecuencia conforme al Real Decreto 661/2007 (51 y 48Hz, respectivamente) y de máxima y mínima tensión (1,1 y 0,85 Um, respectivamente) están integradas en el equipo inversor, existiendo imposibilidad de modificar los valores de ajuste de las protecciones por el usuario mediante software.</p> <p>Los equipos disponen de protección frente a funcionamiento en isla.</p> <p>Bases de certificación: DIN V VDE V 0126-1-1:2013.08</p> <p>El concepto de seguridad de un producto representativo ya mencionado, corresponde en el momento de la emisión de este certificado de especificaciones válidas de seguridad para el empleo especificado conforme a reglamentaciones.</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.