

Certificado de Conformidad

Por medio del certificado de producto número / By the product certificate number

Nº 230039RECO10-B-M1-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder:

Zucchetti Centro Sistemi SpA

Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy

Marca / Trademark:



Número de contrato / Contract number:

801193

Se certifica que el producto / It is certified that the product:

Tipo de aparato / Type of product: Inversor de conexión a red / Solar Grid-tied Inverter

Modelos / Models:

AZZURRO 3PH 255KTL-HV AZZURRO 3PH 250KTL-HV

Datos técnicos /
Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

255 kW

250 kW

Tensión nominal / Rated Voltage

800 V_{ac}

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware / Firmware version

V000001

Número de fases / Number of phases

Trifásico / Three Phase
3/PE

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

No / No

Está en cumplimiento con los requisitos de las regulaciones / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- 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)
- RD 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. (1)
- RD 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia (1)

(1) Observación: Siendo SOLO certificados las prescripciones técnicas aplicables a 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 technical prescriptions applicable to 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

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.

Este certificado se emite por vez primera: 10 de mayo de 2024. / This certificate is first issued on 10th May 2024.

Este certificado es válido hasta: 01 de julio 2028. / This certificate is valid until the 01st July 2028.

Madrid, 10 de mayo de 2024.


Daniel Arranz Muñoz
Certification Manager



SGS Tecnos, S.A.U. C/ Trespaderna, 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 230039RECO10-B-M1-CER

Página 1 de 1