

Certificado de Conformidad

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

Nº 230328REIN01-A-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder:

INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.

Avenida Ciudad de la Innovación, 13, 31621, Sarriguren (Navarra), Spain.

Marca / Trademark:

INGECON

Dirección de Fábrica / Factory location:

INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.

Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1, 31293, Sesma (Navarra), Spain.

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

Tipo de aparato / Type of product: **Inversor fotovoltaico para conexión a red con almacenamiento de energía /**
Grid connected inverter for Photovoltaic and Energy Storage System

Familia / Family:

1Play

Modelos / Models:

INGECON SUN STORAGE 1Play 3TL M ⁽¹⁾ / INGECON SUN STORAGE 1Play 3TL M Basic ⁽¹⁾
INGECON SUN STORAGE 1Play 6TL M ⁽²⁾ / INGECON SUN STORAGE 1Play 6TL M Basic ⁽²⁾

Datos técnicos / Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

3 kW ⁽¹⁾

6 kW ⁽²⁾

Tensión nominal / Rated Voltage

220 - 240 V_{ac}

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware / Firmware version

ABH1007 (for 1Play TL M models)
ABH1006 (for 1Play TL M Basic models)

Número de fases / Number of phases

Monofásico / Single phase

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

No / No

Está en cumplimiento con la norma de ensayos / Is in compliance with the test standard:

- **UNE 217002: 2020** Inversores para conexión a la red de distribución. Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla.

Teniendo en cuenta los requisitos aplicables de la norma y regulación / Taking into account the applicable requirements of the standard and regulation:

- **IEC 62116:2014** "Utility-interconnected photovoltaic inverters-Test procedure of islanding prevention measures"
- **Anexo I, apartado 2.3.6 y 5.3 de la Orden Ministerial TED/749/2020**, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-23 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 PE.T-ECPE-23 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera: 22 de febrero de 2024. / This certificate is first issued on 22nd February 2024.

Este certificado es válido hasta: 22 de febrero de 2029. / This certificate is valid until the 22nd February 2029.

Madrid, 22 de febrero de 2024.

Daniel Arranz Muñiz
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 230328REIN01-A-CER

Página 1 de 1