

Certificado no.: AK 50587050 0001

# Certificado De Conformidad

<b>Fabricante:</b> <i>Manufacturer:</i>	BRASS AND FITTINGS, S.L. AVENIDA ALCALDE CABALERO, 16 (P.I. COGULLADA) 50014 ZARAGOZA Spain
<b>Tipo de producto:</b> <i>Type of product:</i>	Hybrid Solar Inverter
<b>Modelo:</b> <i>Model:</i>	GH-IH 3 2M STYLE, GH-IH 3.6 2M STYLE, GH-IH 4 2M STYLE, GH-IH 5 2M STYLE, GH-IH 6 2M STYLE, GH-IH 3 2M-15 STYLE, GH-IH 3.6 2M-15 STYLE, GH-IH 4 2M-15 STYLE, GH-IH 5 2M-15 STYLE, GH-IH 6 2M-15 STYLE
<b>Versión de firmware:</b> <i>Firmware version:</i>	Control board: V1.203, Display board: 2.034
<b>Estándar:</b> <i>Standard:</i>	UNE 206006:2011 IN Ensayos de detección de funcionamiento en isla de múltiples inversores fotovoltaicos conectados a red en paralelo UNE 206007-1:2013 IN Requisitos de conexión a la red eléctrica Parte 1: Inversores para conexión a la red de distribución RD1699:2011 Real Decreto 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. RD 661:2007 Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial. RD 413:2014 Real Decreto 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. RD 647: 2020 Real Decreto 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.
<b>Reporte no.:</b> <i>Report No.:</i>	CN2334DC 001
<b>Fecha de emisión:</b> <i>Date of issue:</i>	23.05.2023

El certificado de conformidad hace referencia al producto mencionado anteriormente. Esto es para certificar que la muestra se encuentra en conformidad con el requisito de evaluación mencionado anteriormente. Este certificado no implica una evaluación de la producción del producto y no permite el uso de una marca de conformidad TÜV Rheinland. *The verification of conformity refers to the above mentioned product. This is to verify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This verification does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.*

BRASS AND FITTINGS, S.L.

Date : 23/05/2023

Our ref. : Lied 02

Your ref.: 168418815

AVENIDA ALCALDE CABALERO,  
16 (P.I. COGULLADA)  
50014 ZARAGOZA  
Spain

**Ref : AK Certificate of Conformity**

Type of Equipment : Hybrid Solar Inverter

Model Designation : See Certificate

Certificate No. : AK 50587050 0001

Report No. : CN2334DC 001

Dear Ladies and Gentlemen,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body

Tongle Lee

Enclosure

证书的详细资料请登陆[www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询