

Certificado de Conformidad

Número de certificado: CN-PV-230018

Sobre la base de las pruebas realizadas, se ha comprobado que la muestra <s> del producto indicado a continuación cumple con los requisitos del <s>/estándar<s> especificado en el momento en que se realizaron las pruebas. Esto no implica que Intertek haya realizado ninguna vigilancia o control del o los fabricantes. El o los fabricantes deberán garantizar que el proceso de fabricación muestre conformidad de las unidades de producción con los productos examinados que se mencionan en este certificado.

Solicitante:	BRASS & FITTINGS S.L. AVDA ALCALDE CABALLERO,16 50014 - ZARAGOZA, SPAIN
Producto:	Inversor fotovoltaico conectado a la red
Características de potencia y principios:	Consulte el apéndice del Certificado de Conformidad
Modelo:	GH-I 0.7 1M STYLE, GH-I 1 1M STYLE, GH-I 1.5 1M STYLE, GH-I 2 1M STYLE, GH-I 2.5 1M STYLE, GH-I 3 1M STYLE, GH-I 0.7 1M-15 STYLE, GH-I 1 1M-15 STYLE, GH-I 1.5 1M-15 STYLE, GH-I 2 1M-15 STYLE, GH-I 2.5 1M-15 STYLE, GH-I 3 1M-15 STYLE
Marca<s>:	
El producto cumple con:	NTS-631, Versión 2.1 Estándar técnico para el control de conformidad de los módulos generadores de energía según el Reglamento de la UE 2016/631
Nombre y dirección de la oficina emisora del certificado:	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai West Area, 2 nd Floor, No. 707, Zhangyang Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P. R. China Acreditada por ACCREDIA según la norma ISO/IEC 17065:2012
Informe de ensayo N°<s>:	220614049GZU-001, 221227079GZU-004

Información adicional en el Apéndice.



Firma

Director de la certificación: Grady Ye

Fecha: 01 de febrero de 2023

Declaration: It is an accurate translation of the original document.



PRD N° 306B

Este Certificado es para el uso exclusivo del cliente de Intertek y es dado en virtud del acuerdo entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad de Intertek se limita a los términos y condiciones del acuerdo. Intertek no asume ninguna responsabilidad ante ninguna parte, salvo ante el Cliente, de conformidad con el acuerdo, por cualquier pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso de este Certificado. El Cliente es el único autorizado a distribuir o realizar una copia de este Certificado. Cualquier uso del nombre de Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto o servicio testeado debe ser aprobado por escrito por Intertek con anterioridad.

APÉNDICE: Certificado de Conformidad

Este es un Apéndice del Certificado de Conformidad N°: CN-PV-230018

Unidad / Tipo.....	GH-I 0.7 1M STYLE, GH-I 0.7 1M-15 STYLE	GH-I 1 1M STYLE, GH-I 1 1M-15 STYLE	GH-I 1.5 1M STYLE, GH-I 1.5 1M-15 STYLE	GH-I 2 1M STYLE, GH-I 2 1M-15 STYLE	GH-I 2.5 1M STYLE, GH-I 2.5 1M-15 STYLE	GH-I 3 1M STYLE, GH-I 3 1M-15 STYLE
Versión de hardware / Número de serie (probado)	V1.3					
Versión del firmware / Versión de software (probado)	V1.201					
Rango de voltaje de CC MPP [V]...	40-425			50-450		
Rango de voltaje CC de entrada [V]	40-450			40-500		
Corriente CC de entrada máx. [A]	12.5 ¹⁾ or 15 ²⁾					
Cortocircuito máx. [A]	15 ¹⁾ or 18 ²⁾					
Voltaje CA nominal de salida [V] ..	230V (L+ N + PE, 50/60Hz)					
Corriente CA de salida máx. [A]....	3,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0
Potencia de salida activa nominal [kW]	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Potencia de salida máx. aparente/activa [kVA / kW]	0,77	1,1	1,65	2,2	2,75	3,3

1) Corriente de cortocircuito FV [A]=15 and Corriente de entrada max. FV [A]=12.5 para GH-I 0.7 1M STYLE, GH-I 1 1M STYLE, GH-I 1.5 1M STYLE, GH-I 2 1M STYLE, GH-I 2.5 1M STYLE, GH-I 3 1M STYLE.

2) Corriente de cortocircuito FV [A]=18 and Corriente de entrada max. FV [A]=15 para GH-I 0.7 1M-15 STYLE, GH-I 1 1M-15 STYLE, GH-I 1.5 1M-15 STYLE, GH-I 2 1M-15 STYLE, GH-I 2.5 1M-15 STYLE, GH-I 3 1M-15 STYLE.

Este Certificado es para el uso exclusivo del cliente de Intertek y es dado en virtud del acuerdo entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad de Intertek se limita a los términos y condiciones del acuerdo. Intertek no asume ninguna responsabilidad ante ninguna parte, salvo ante el Cliente, de conformidad con el acuerdo, por cualquier pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso de este Certificado. El Cliente es el único autorizado a distribuir o realizar una copia de este Certificado. Cualquier uso del nombre de Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto o servicio testeado debe ser aprobado por escrito por Intertek con anterioridad.

APÉNDICE: Certificado de Conformidad

Este es un Apéndice del Certificado de Conformidad N°: CN-PV-230018

Requisito / Requirement	NTS	Tipo / Type	Cumplimiento / Complicant	Nombre Entidad Emisora / Name of issuing Entity	Ev. (*)
Modo regulación potencia-frecuencia limitado sobrefrecuencia (MRPFL-O) / Power-frequency regulation mode limited to overfrequency (MRPFL-O)	5.1	≥A	YES (TRF No. 220614049GZU-001)	Intertek	P
Modo regulación potencia-frecuencia limitado-subfrecuencia (MRPFL-U) / Power-frequency regulation mode limited to underfrequency (MRPFL-U)	5.2	≥C	NO APPLICABLE	--	--
Modo regulación potencia-frecuencia (MRPF) / Power-frequency regulation mode (MRPF)	5.3	≥C	NO APPLICABLE	--	--
Control de potencia-frecuencia / Frequency Control	5.4	≥C	NO APPLICABLE	--	--
Capacidad de control y el rango de control de la potencia activa en remote / Active Power Requirements	5.5	≥C	NO APPLICABLE	--	--
Emulación de inercia durante variaciones de frecuencia muy rápidas / Inertia Emulations	5.6	≥C	NO APPLICABLE	--	--
Capacidad de potencia reactiva a la capacidad máxima y por debajo / Reactive power capabilities at the EUT rated power and below	5.7	≥B	NO APPLICABLE	--	--
Modos de control de la potencia reactiva / Reactive power control modes	5.8	≥B	NO APPLICABLE	--	--
Control de amortiguamiento de oscilaciones / Control of oscillation damping	5.10	≥C	NO APPLICABLE	--	--
Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por debajo de 110 kV / Capability to withstand voltage grid faults for POC below 110 kV	5.11	≥B	NO APPLICABLE	--	--
Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por encima de 110 kV / Capability to withstand voltage grid faults for POC above 110 kV	5.11	D	NO APPLICABLE	--	--
Recuperación de la potencia activa después de una falta / Active power recovery after a grid fault	5.11	≥B	NO APPLICABLE	--	--
Inyección rápida de corriente de falta en el punto de conexión en caso de faltas trifásicas) simétricas / Rapid current injection control	5.11	≥B	NO APPLICABLE	--	--
Capacidad de participar en el funcionamiento en isla / Islanding requirements	5.13	≥C	NO APPLICABLE	--	--
(*) Evaluado por / Evaluated by: P: Prueba de conformidad / Test of compliance S: Simulación de conformidad / Simulation of compliance					

Este Certificado es para el uso exclusivo del cliente de Intertek y es dado en virtud del acuerdo entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad de Intertek se limita a los términos y condiciones del acuerdo. Intertek no asume ninguna responsabilidad ante ninguna parte, salvo ante el Cliente, de conformidad con el acuerdo, por cualquier pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso de este Certificado. El Cliente es el único autorizado a distribuir o realizar una copia de este Certificado. Cualquier uso del nombre de Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto o servicio testeado debe ser aprobado por escrito por Intertek con anterioridad.