

Certificado de Conformidad

Número de Certificado: CN-PV-220133

Conforme a los ensayos realizados, la muestra<s> del producto que se detalla a continuación se ajusta a los requisitos de la especificación<s>/norma<s> de referencia en el momento en que se realizaron los ensayos. Esto no implica que Intertek haya realizado ningún tipo de vigilancia o control de la(s) fabricación(es). El o los fabricantes se asegurarán de que el proceso de fabricación cumpla con los productos examinados mencionados en este certificado.

Solicitante:	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd. No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, P.R.China
Producto:	Inversor Fotovoltaico Conectado a la Red
Calificaciones y Características Principales:	Véase el apéndice del Certificado de Conformidad
Modelo:	R6-15K-T2-32, R6-17K-T2-32, R6-20K-T2-32, R6-22K-T2-32, R6-25K-T2-32
Nombre de la Marca<s>:	
Producto Conforme con:	NTS-631:2020 Norma técnica para el control de conformidad de los módulos de generación de energía según el Reglamento 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 Acreditado por ACCREDIA de conformidad con la norma ISO/IEC 17065:2012
Informe de la Prueba<s> N°:	220614052GZU-001

Información Complementaria en el Apéndice.



Firma

Responsable de la Certificación: Grady
Fecha: 06 de julio de 2022



PRD N° 306B

El presente Certificado está destinado al uso exclusivo del cliente de Intertek y se entrega en virtud del acuerdo entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad y la obligación de Intertek se limita a los términos y condiciones del acuerdo. Intertek no asume ninguna responsabilidad ante ninguna parte, salvo ante el Cliente según el acuerdo, por cualquier pérdida, gasto, o daño ocasionado por el uso de este Certificado. Únicamente el Cliente está autorizado a conceder la copia o distribución de este Certificado. El uso del nombre de Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto, o servicio examinado debe ser aprobado previamente por escrito por Intertek.

APÉNDICE: Certificado de Conformidad

Este es un Apéndice del Certificado de Conformidad Número:CN-PV-220133.

Unidad / Tipo.....	R6-15K-T2-32	R6-17K-T2-32	R6-20K-T2-32	R6-22K-T2-32	R6-25K-T2-32
Versión de hardware / Número de serie (examinado).....	Main Power board: V1.3; Control board: V1.0				
Versión del firmware / Versión del software (examinado)	V1.020				
Rango de Corriente Continua MPP a plena carga [V].....	460-900	460-900	480-900	500-900	520-900
Rango de entrada de Corriente Continua [V].....	180-1000				
Entrada de Corriente Continua [A]	max.32A x 2				
ISC PV [A]	38,4A x 2				
Tensión nominal de salida de CA [V]	230/400V (3~ + N + PE, 50/60Hz)				
Salida máxima de Corriente Alterna [A] :	25.0	28.4	33.4	36.7	41.7
Potencia activa nominal de salida [kW] :	15	17	20	22	25
Potencia de salida máxima aparente [kVA]	16,5	18,7	22,0	24,2	27,5

El presente Certificado está destinado al uso exclusivo del cliente de Intertek y se entrega en virtud del acuerdo entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad y la obligación de Intertek se limita a los términos y condiciones del acuerdo. Intertek no asume ninguna responsabilidad ante ninguna parte, salvo ante el Cliente según el acuerdo, por cualquier pérdida, gasto, o daño ocasionado por el uso de este Certificado. Únicamente el Cliente está autorizado a conceder la copia o distribución de este Certificado. El uso del nombre de Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto, o servicio examinado debe ser aprobado previamente por escrito por Intertek.

APÉNDICE: Certificado de Conformidad

Este es un Apéndice del Certificado de Conformidad Número: CN-PV-220133.

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.220614052GZ U-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					

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

El presente Certificado está destinado al uso exclusivo del cliente de Intertek y se entrega en virtud del acuerdo entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad y la obligación de Intertek se limita a los términos y condiciones del acuerdo. Intertek no asume ninguna responsabilidad ante ninguna parte, salvo ante el Cliente según el acuerdo, por cualquier pérdida, gasto, o daño ocasionado por el uso de este Certificado. Únicamente el Cliente está autorizado a conceder la copia o distribución de este Certificado. El uso del nombre de Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto, o servicio examinado debe ser aprobado previamente por escrito por Intertek.