

Certificado de Conformidad

Certificado No.: CN-PV-210050

Sobre la base de las pruebas realizadas, se ha encontrado que las muestras del producto a continuación cumplen con los requisitos de las especificaciones / estándares a los que se hace referencia cuando se llevaron a cabo las pruebas. Esto no implica que Intertek haya realizado toda vigilancia o control de la fabricación. El fabricante deberá asegurarse de que el proceso de fabricación haga que las unidades de producción se ajusten a los productos examinados mencionados en este certificado.

Solicitante:	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China
Producto:	Inversor conectado a la red PV
Clasificaciones & Características Principales:	Consulte el Anexo del Certificado de Conformidad
Modelos:	SUN-3K-G03, SUN-4K-G03, SUN-5K-G03, SUN-6K-G03 SUN-7K-G03, SUN-8K-G03, SUN-9K-G03, SUN-10K-G03 SUN-12K-G03, SUN-15K-G03
Nombre de la marca:	
Estándares de prueba:	RD1699:2011 UNE 206006 IN:2011 UNE 206007-1 IN:2013
Nombre & Dirección de la autoridad 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
Informe de prueba No.:	201214107GZU-001

Información adicional en el Anexo.



Firma

Gerente de Certificación: Grady Ye

Fecha: 30 de marzo de 2021



Este Certificado es para uso exclusivo del cliente de Intertek y se emite de conformidad con el acuerdo entre Intertek y su Cliente. Intertek se limita a asumir responsabilidades y obligaciones conforme a los términos y condiciones del acuerdo. De conformidad con el acuerdo, Intertek no asume ninguna responsabilidad ante ninguna otra parte que no sea el Cliente, por cualquier pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso de este Certificado. Solo el Cliente está autorizado a copiar o distribuir este Certificado. Cualquier uso del nombre Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto o servicio probado debe obtener primero la aprobación por escrito de Intertek.

Anexo: Certificado de Conformidad

Este es un Anexo del Certificado de Conformidad No.: CN-PV-210050

Clasificaciones &
Características
Principales:

Modelo	SUN-3K- G03	SUN-4K- G03	SUN-5K- G03	SUN-6K- G03	SUN-7K- G03
Entrada PV					
Máximo voltaje de entrada CC:	1000Vdc				
PV Isc	2x20A				
Máxima corriente de entrada	12.5A/12.5 A				
Rango de voltaje MPPT:	120V-850Vdc				
Salida					
Voltaje nominal de salida CA:	3L/N/PE 230/400Vac				
Frecuencia nominal:	50Hz				
Potencia nominal de salida:	3KW	4KW	5KW	6KW	7KW
Máxima potencia de salida:	3.3KW	4.4KW	5.5KW	6.6KW	7.7KW
Corriente nominal CA	4.3Aa.c x3	5.8Aa.c. x3	7.2Aa.c. x3	8.7Aa.c. x3	10.1Aa.c. x3
Factor de potencia:	0.8 leading to 0.8 lagging				
Protección de ingreso:	IP65				
Clase de protección:	Class I				
Temperatura ambiente de operación	-25°C~65°C				
Versión del software	Ver2930				

Este Certificado es para uso exclusivo del cliente de Intertek y se emite de conformidad con el acuerdo entre Intertek y su Cliente. Intertek se limita a asumir responsabilidades y obligaciones conforme a los términos y condiciones del acuerdo. De conformidad con el acuerdo, Intertek no asume ninguna responsabilidad ante ninguna otra parte que no sea el Cliente, por cualquier pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso de este Certificado. Solo el Cliente está autorizado a copiar o distribuir este Certificado. Cualquier uso del nombre Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto o servicio probado debe obtener primero la aprobación por escrito de Intertek.

Anexo: Certificado de Conformidad

Este es un Anexo del Certificado de Conformidad No.: CN-PV-210050

Clasificaciones &
Características
Principales:

Modelo	SUN-8K- G03	SUN-9K- G03	SUN-10K- G03	SUN-12K- G03	SUN-15K- G03
Entrada PV					
Máximo voltaje de entrada CC:	1000Vdc				
PV Isc	2x20A			20A/40A	20A/40A
Máxima corriente de entrada	12.5A/12.5 A			11A/22A	11A/22A
Rango de voltaje MPPT:	120V-850Vdc			200V-850Vdc	
Salida					
Voltaje nominal de salida CA:	3L/N/PE 230/400Vac				
Frecuencia nominal:	50Hz				
Potencia nominal de salida:	8KW	9KW	10KW	12KW	15KW
Máxima potencia de salida:	8.8KW	9.9KW	11KW	13.2KW	16.5KW
Corriente nominal CA	11.6Aa.c x3	13.0Aa.c x3	14.5Aa.c. x3	17.4Aa.c. x3	21.8Aa.c. x3
Factor de potencia:	0.8 leading to 0.8 lagging				
Protección de ingreso:	IP65				
Clase de protección:	Class I				
Temperatura ambiente de operación	-25°C~65°C				
Versión del software	Ver2930				

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

Este Certificado es para uso exclusivo del cliente de Intertek y se emite de conformidad con el acuerdo entre Intertek y su Cliente. Intertek se limita a asumir responsabilidades y obligaciones conforme a los términos y condiciones del acuerdo. De conformidad con el acuerdo, Intertek no asume ninguna responsabilidad ante ninguna otra parte que no sea el Cliente, por cualquier pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso de este Certificado. Solo el Cliente está autorizado a copiar o distribuir este Certificado. Cualquier uso del nombre Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto o servicio probado debe obtener primero la aprobación por escrito de Intertek.