

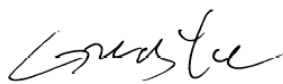
# Certificado de Conformidad

Certificado No.: CN-PV-210107

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.

<b>Solicitante:</b>	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China
<b>Producto:</b>	Inversor conectado a la red PV
<b>Clasificaciones &amp; Características Principales:</b>	Consulte el Anexo del Certificado de Conformidad
<b>Modelos:</b>	SUN-3K-G, SUN-5K-G, SUN-6K-G, SUN-8K-G;
<b>Nombre de la marca:</b>	
<b>Estándares de prueba:</b>	RD1699:2011 UNE 206006 IN:2011 UNE 206007-1 IN:2013
<b>Nombre &amp; Dirección de la autoridad emisora del certificado:</b>	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai West Area, 2 <sup>nd</sup> Floor, No. 707, Zhangyang Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P. R. China
<b>Informe de prueba No.:</b>	201214107GZU-002

Additional information in Appendix.



Firma

Gerente de Certificación: Grady Ye

Fecha: 12 de mayo de 2021



## Anexo: Certificado de Conformidad

This is an Appendix to Certificate of Conformity Number: CN-PV-210107

Modelo	SUN-3K-G	SUN-5K-G	SUN-6K-G	SUN-8K-G
Entrada PV				
Máximo voltaje de entrada DC:	550Vdc			
PV Isc	19.5A	19.5A+19.5A	19.5A+19.5A	19.5A+39A
Rango de entrada DC:	70-550Vdc			
Salida				
Voltaje nominal de salida AC:	230Vac			
Frecuencia nominal:	50Hz			
Potencia nominal de salida:	3000W	5000W	6000W	8000W
Potencia aparente máxima:	3300KV	5500KV	6600KV	8800KV
Corriente nominal AC	13.1A	21.7A	26.1A	34.8A
Corriente máxima AC	14A	23.9A	28.7A	38.3A
Factor de potencia:	0.8 Leading to 0.8 Lagging			
Protección de ingreso:	IP65			
Clase de protección:	Clase I			
Temperatura ambiente de operación	-25°C a +65°C			
Versión del software	Ver5246			

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.