



## Declaración de Conformidad UE

Desde Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.  
No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, P.R.China

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto

Nombre/Marca:



Modelo:

Inversor monofásico: R5-0.7K-S1, R5-1K-S1, R5-1.5K-S1, R5-2K-S1, R5-2.5K-S1, R5-3K-S1,  
R5-3K-S2, R5-3.6K-S2, R5-4K-S2, R5-5K-S2, R5-6K-S2, R5-7K-S2,  
R5-8K-S2

Inversor trifásico: R5-3K-T2, R5-4K-T2, R5-5K-T2, R5-6K-T2, R5-8K-T2, R5-9K-T2,  
R5-10K-T2, R5-12K-T2, R5-13K-T2, R5-15K-T2, R5-17K-T2, R5-20K-T2

Cumple con las siguientes directivas y reglamentos:

- 2014/35/EU (Directiva sobre baja tensión)
- 2014/30/EU (Directiva EMC)
- 2011/65/EU (Directiva RoHS)
- DIRECTIVA (EU) 2015/863
- Reglamento de la Comisión (EU) 2016/631 (RFG)

Para la evaluación del cumplimiento de estas Directivas y Reglamentos, se aplicaron las siguientes normas/requisitos:

Seguridad: EN 62109-1:2010  
EN 62109-2:2011  
EMC: EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-2:2005,  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-3-2:2014(Maximum AC current ≤ 16A)  
EN 61000-3-3:2013(Maximum AC current ≤ 16A)  
EN 61000-3-11:2000(Maximum AC current > 16A)  
EN 61000-3-12:2011(Maximum AC current > 16A)  
RoHS: EN 50581: 2012  
RFG: EN 50549-1: 2019



Organismo: TÜV Rheinland  
INTERTEK

Guangzhou  
Lugar

19 de Marzo de 2020  
Fecha

Director de Nuevas Energías  
Firma