

**Certificado no.:** AK 50614817 0001

# Certificado De Conformidad

**Titular de licencia:** VECTOR ENERGY GLOBAL,SLU  
*License Holder:* C/ Montcada 7 - Pol.Ind. Camp de les Pereres 08130 Santa Perpètua de Mogoda Spain

**Tipo de producto:** Grid-Connected PV Inverter  
*Type of product:*

**Modelo:** SUNVEC G5 6K D3, SUNVEC G5 10K D3, SUNVEC G5 15K D3  
*Model:*

**Versión de firmware:** Master 1.00, Manager 1.00  
*Firmware version:*

**Estándar:** **RD 647 : 2020**  
*Standard:* Real Decreto 647/2020, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas.

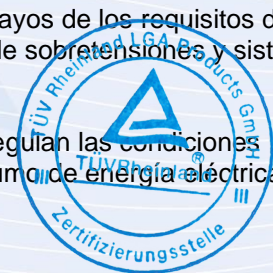
**RD 1699:2011**  
Real Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia

**RD 661:2007**  
REAL DECRETO 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial

**RD 413 :2014**  
Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos

**UNE 217002 :2020**  
Inversores para conexión a la red de distribución Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla

**RD 244 :2019/ANEXO I**  
Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.



**Certificado no.:** AK 50614817 0001

# Certificado De Conformidad

**Reporte no.:** CN21G6F1 007  
*Report No.:*

**Fecha de emisión:** 2024-01-15  
*Date of issue:*

El certificado de conformidad hace referencia al producto mencionado anteriormente. Esto es para certificar que la muestra se encuentra en conformidad con el requisito de evaluación mencionado anteriormente. Este certificado no implica una evaluación de la producción del producto y no permite el uso de una marca de conformidad TÜV Rheinland.

*The verification of conformity refers to the above mentioned product. This is to verify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This verification does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.*



**A.Chen**  
Certificador

**Página 2 de 2**  
*Page 2 of 2*



TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Am Grauen Stein 29 · 51105 Köln · Germany