

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50584563 0001

Report No.: CN22PK3G 007

Holder: **Ginlong technologies Co., Ltd.**  
**No.57 Jintong Road, Binhai,**  
**(seafront), Industrial Park,**  
**Xiangshan Ningbo**  
**315712 Zhejiang**  
**P.R. China**

Product: **PV-Inverter**  
**(Hybrid Inverter)**

Identification: Type Designation : S5-EH1PxK-L-NS (x=3,3.6,4,4.6,5,6)  
: RHI-yK-48ES-5G (y=3,3.6,4.6,5,6)  
: S5-EH1PzK-L (z=3,3.6,4.6,5,6)  
Firmware version : A2  
Serial No. : Engineering samples  
Remark : Refer to test report CN22PK3G 007 for  
: details.

Tested acc. to: NTS Version 2.1

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

Date 28.04.2023

Durch die DAKKS nach  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Zertifizierungsstelle  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der  
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.



Certification Body

  
Weichun Li

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**

Certificado no.: A3 50584563 0001

# Certificado De Conformidad

<b>Fabricante:</b> <i>Manufacturer:</i>	Ginlong technologies Co., Ltd. No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China
<b>Tipo de producto:</b> <i>Type of product:</i>	Hybrid Inverter
<b>Modelo:</b> <i>Model:</i>	RHI-yK-48ES-5G (y=3, 3.6, 4.6, 5, 6), S5-EH1PxK-L-NS (x=3,3.6,4,4.6,5,6) S5-EH1PzK-L (z=3, 3.6, 4.6, 5, 6)
<b>Versión de firmware:</b> <i>Firmware version:</i>	A2
<b>Estándar:</b> <i>Standard:</i>	NTS Version 2.1 Norma técnica de supervisión de la conformidad de los módulos de Generación de electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 2.1 del 9 de julio de 2021 NTS Version 2.1-Correction 1.0 Corrección de errores de la versión 2.1 (del 9/7/2021) de la Norma Técnica de Supervisión de la Conformidad de los Módulos de Generación de Electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 1.0 del 8 de octubre de 2021
<b>Reporte no.:</b> <i>Report No.:</i>	CN22PK3G 007
<b>Fecha de emisión:</b> <i>Date of issue:</i>	2023-04-28

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.*



**Weichun Li**  
Certificador



**Página 1 de 6**  
*Page 1 of 6*

**Apéndice NTS Version 2.1 and NTS Version 2.1–Correction 1.0**  
*Appendix NTS Version 2.1 and NTS Version 2.1–Correction 1.0*

NTS Version 2.1 and NTS Version 2.1–Correction 1.0			
Artículo /Article	Requisito / Requirement	Tipo / Type	Evaluado por / Evaluated by (*)
5.1	Modo regulación potencia-frecuencia limitado sobrefrecuencia (MRPFL-O) / <i>Power-frequency regulation mode limited to overfrequency (MRPFL-O)</i>	≥Type A	P
5.2	Modo regulación potencia-frecuencia limitado-subfrecuencia (MRPFL-U) / <i>Power-frequency regulation mode limited to underfrequency (MRPFL-U)</i>	≥Type C	N/A
5.3	Modo regulación potencia-frecuencia (MRPF) / <i>Power-frequency regulation mode (MRPF)</i>	≥Type C	N/A
5.4	Control de potencia-frecuencia / <i>Power-Frequency Control</i>	≥Type C	N/A
5.5	Capacidad de control y el rango de control de la potencia activa en remoto / <i>Active Power Requirements</i>	≥Type C	N/A
5.6	Emulación de inercia durante variaciones de frecuencia muy rápidas / <i>Inertia Emulations</i>	≥Type C	N/A
5.7	Capacidad de potencia reactiva a la capacidad máxima y por debajo / <i>Reactive power capabilities at the EUT rated power and below</i>	≥Type B	N/A
5.8	Modos de control de la potencia reactiva / <i>Reactive power control modes</i>	≥Type B	N/A
5.10	Control de amortiguamiento de oscilaciones / <i>Control of oscillation damping</i>	≥Type C	N/A
5.11	Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por debajo de 110 kV / <i>Capability to withstand voltage grid faults for POC below 110 kV</i>	≥Type B	N/A
5.11	Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por encima de 110 kV / <i>Capability to withstand voltage grid faults for POC above 110 kV</i>	≥Type D	N/A
5.11	Recuperación de la potencia activa después de una falta / <i>Active power recovery after a grid fault</i>	≥Type B	N/A
5.11	Inyección rápida de corriente de falta en el punto de conexión en caso de faltas (trifásicas) simétricas / <i>Rapid current injection control</i>	≥Type B	N/A
5.13	Capacidad de participar en el funcionamiento en isla / <i>Islanding requirements</i>	≥Type C	N/A
(*) Evaluado por / <i>Evaluated by:</i> P: Prueba de conformidad / <i>Test of compliance</i> S: Simulación de conformidad / <i>Simulation of compliance</i> N/A: No Aplicable / <i>Not Applicable</i>			

**Apéndice**
*Appendix*

<b>Información del inversor</b> <i>Inverter information</i>			
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	RHI-3K-48ES-5G	RHI-3.6K-48ES-5G	RHI-4.6K-48ES-5G
<b>Potencia nominal CA</b> <i>Nominal AC Power</i>	3000 W	3600 W	4600 W
<b>Tensión nominal CA</b> <i>Nominal AC voltage</i>	230 V	230 V	230 V
<b>Corriente máxima CA</b> <i>Maximal AC current</i>	15.7 A	17.3 A	23.0 A
<b>Frecuencia nominal</b> <i>Nominal frequency</i>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Rango de tensión MPPT</b> <i>MPPT voltage range</i>	90-520 V		
<b>Tensión CC máxima</b> <i>Max. DC voltage</i>	600 V	600 V	600 V
<b>Corriente DC máxima</b> <i>Max. DC current</i>	11/11 A	11/11 A	11/11 A
<b>Elemento de control</b> <i>Control device</i>	Controller in Inverter	Controller in Inverter	Controller in Inverter
<b>Tipo de dispositivo de control</b> <i>Type of control device</i>	Integrated	Integrated	Integrated
<b>Información del inversor</b> <i>Inverter information</i>			
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	RHI-5K-48ES-5G	RHI-6K-48ES-5G	
<b>Potencia nominal CA</b> <i>Nominal AC Power</i>	5000W	6000W	
<b>Tensión nominal CA</b> <i>Nominal AC voltage</i>	230 V	230 V	
<b>Corriente máxima CA</b> <i>Maximal AC current</i>	23.9 A	30.0 A	
<b>Frecuencia nominal</b> <i>Nominal frequency</i>	50 Hz	50 Hz	
<b>Rango de tensión MPPT</b> <i>MPPT voltage range</i>	90-520 V		
<b>Tensión CC máxima</b> <i>Max. DC voltage</i>	600 V	600 V	
<b>Corriente DC máxima</b> <i>Max. DC current</i>	11/11 A	11/11 A	
<b>Elemento de control</b> <i>Control device</i>	Controller in Inverter	Controller in Inverter	
<b>Tipo de dispositivo de control</b> <i>Type of control device</i>	Integrated	Integrated	

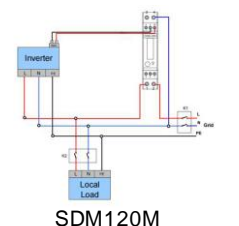
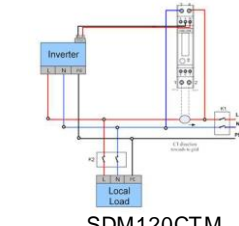
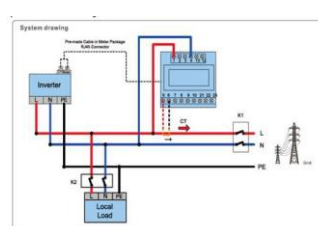
**Apéndice**
*Appendix*

<b>Información del inversor</b> <i>Inverter information</i>			
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	S5-EH1P3K-L-NS	S5-EH1P3.6K-L-NS	S5-EH1P4.6K-L-NS
<b>Potencia nominal CA</b> <i>Nominal AC Power</i>	3000W	3600W	4600W
<b>Tensión nominal CA</b> <i>Nominal AC voltage</i>	230 V	230 V	230 V
<b>Corriente máxima CA</b> <i>Maximal AC current</i>	15.0 A	18.5 A	21.0 A
<b>Frecuencia nominal</b> <i>Nominal frequency</i>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Rango de tensión MPPT</b> <i>MPPT voltage range</i>	90-520 V		
<b>Tensión CC máxima</b> <i>Max. DC voltage</i>	600 V	600 V	600 V
<b>Corriente DC máxima</b> <i>Max. DC current</i>	15/15 A	15/15 A	15/15 A
<b>Elemento de control</b> <i>Control device</i>	Controller in Inverter	Controller in Inverter	Controller in Inverter
<b>Tipo de dispositivo de control</b> <i>Type of control device</i>	Integrated	Integrated	Integrated
<b>Información del inversor</b> <i>Inverter information</i>			
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	S5-EH1P5K-L-NS	S5-EH1P6K-L-NS	S5-EH1P4K-L-NS
<b>Potencia nominal CA</b> <i>Nominal AC Power</i>	5000W	6000W	3600W
<b>Tensión nominal CA</b> <i>Nominal AC voltage</i>	230 V	230 V	230 V
<b>Corriente máxima CA</b> <i>Maximal AC current</i>	25.0 A	30.0 A	18.5 A
<b>Frecuencia nominal</b> <i>Nominal frequency</i>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Rango de tensión MPPT</b> <i>MPPT voltage range</i>	90-520 V		
<b>Tensión CC máxima</b> <i>Max. DC voltage</i>	600 V	600 V	600 V
<b>Corriente DC máxima</b> <i>Max. DC current</i>	15/15 A	15/15 A	15/15 A
<b>Elemento de control</b> <i>Control device</i>	Controller in Inverter	Controller in Inverter	Controller in Inverter
<b>Tipo de dispositivo de control</b> <i>Type of control device</i>	Integrated	Integrated	Integrated

**Apéndice**
*Appendix*

<b>Información del inversor</b>			
<i>Inverter information</i>			
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	S5-EH1P3K-L	S5-EH1P3.6K-L	S5-EH1P4.6K-L
<b>Potencia nominal CA</b> <i>Nominal AC Power</i>	3000W	3600W	4600W
<b>Tensión nominal CA</b> <i>Nominal AC voltage</i>	230 V	230 V	230 V
<b>Corriente máxima CA</b> <i>Maximal AC current</i>	15.0 A	18.5 A	21.0 A
<b>Frecuencia nominal</b> <i>Nominal frequency</i>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Rango de tensión MPPT</b> <i>MPPT voltage range</i>	90-520 V		
<b>Tensión CC máxima</b> <i>Max. DC voltage</i>	600 V	600 V	600 V
<b>Corriente DC máxima</b> <i>Max. DC current</i>	15/15 A	15/15 A	15/15 A
<b>Elemento de control</b> <i>Control device</i>	Controller in Inverter	Controller in Inverter	Controller in Inverter
<b>Tipo de dispositivo de control</b> <i>Type of control device</i>	Integrated	Integrated	Integrated
<b>Información del inversor</b>			
<i>Inverter information</i>			
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	S5-EH1P5K-L	S5-EH1P6K-L	
<b>Potencia nominal CA</b> <i>Nominal AC Power</i>	5000W	3600W	
<b>Tensión nominal CA</b> <i>Nominal AC voltage</i>	230 V	230 V	
<b>Corriente máxima CA</b> <i>Maximal AC current</i>	25.0 A	30.0 A	
<b>Frecuencia nominal</b> <i>Nominal frequency</i>	50 Hz	50 Hz	
<b>Rango de tensión MPPT</b> <i>MPPT voltage range</i>	90-520 V		
<b>Tensión CC máxima</b> <i>Max. DC voltage</i>	600 V	600 V	
<b>Corriente DC máxima</b> <i>Max. DC current</i>	15/15 A	15/15 A	
<b>Elemento de control</b> <i>Control device</i>	Controller in Inverter	Controller in Inverter	
<b>Tipo de dispositivo de control</b> <i>Type of control device</i>	Integrated	Integrated	

**Apéndice**
*Appendix*

<b>Información general del transductor de corriente externo / medidor de potencia <sup>*)</sup></b> <i>General information of external current transductor/ power meter</i>			
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	Eastron	Eastron	Acrel
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	SDM120M	SDM120CTM	ACR10R-D16TE
<b>Aplicación</b> <i>Application</i>	1 phase	1 phase	1 phase
<b>Tensión nominal</b> <i>Nominal voltage</i>	230Vac	230Vac	230Vac
<b>Corriente máxima</b> <i>Max. current</i>	45A direct connection	100A	120A
<b>Clase de precisión</b> <i>Class of accuracy</i>	Class 1	Class 1	Class 1
<b>Tipo de comunicación</b> <i>Type of communication</i>	RS485	RS485	RS485
<b>Esquema básico del sistema <sup>*)</sup></b> <i>Basic system diagram</i>			
 <p style="text-align: center;">SDM120M</p>		 <p style="text-align: center;">SDM120CTM</p>	
 <p style="text-align: center;">ACR10R-D16TE</p>			

**\*) Para cumplir los requisitos de RD 244/2019, ANEXO I y UNE 217001 IN: 2020, se instalará el dispositivo adicional.**  
*To fulfill the requirements of RD 244/2019, ANEXO I and UNE 217001 IN: 2020, the additional device shall be installed.*