

NTS_MSPVI_CM_rev.13

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD "20633-2-CER-VM" DE VALIDACIÓN DE MODELO DE UGE TIPO INVERSOR FOTOVOLTAICO CONFORME A LOS REQUISITOS TÉCNICOS ESTABLECIDOS EN:

Norma Técnica de Supervisión de la conformidad de los módulos de generación de electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 2.1 de 09/07/2021+corrección de errores de la versión 2.1 (8/10/2021)

La entidad de certificación Certification Entity for Renewable Energies S.L. (CERE) certifica que el inversor fotovoltaico siguiente:

Modelo de simulación

Solicitante / Fabricante	Ginlong Technologies Co., Ltd.
	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan,
	315712, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Nombre del modelo	JL_Inverter_NTS_215K_20231116V.pfd
Checksum	42AE62AA82F149CDA3199CBFDBB7B6DA
Formato (software utilizado)	DIgSILENT Power Factory 2023 SP3A

Del inversor fotovoltaico:

Características de la UGE	Modelos	Solis-215K-EHV-5G-PLUS Solis-250K-EHV-5G-PLUS Solis-255K-EHV-5G-PLUS	Solis-250K-EHV-5G Solis-255K-EHV-5G
	Tipo de unidad	Inversor fotovoltaico	
	Datos técnicos Versión de	Ver anexo I A2	
	firmware		

El modelo de simulación del inversor fotovoltaico es conforme con los capítulos indicados en la tabla de la página 2 del presente certificado, de la norma:

Norma Técnica de Supervisión de la conformidad de los módulos de generación de electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 2.1 de 09/07/2021+corrección de errores de la versión 2.1 (8/10/2021). Tipo B, C y D.

Habiendo analizado el informe de ensayos número 20633-2-TR-M1 y el informe de simulación 20633-2-S realizados por CERE (Laboratorio acreditado por ENAC con N° 1376/LE2560) basándose en los requisitos de EN ISO/IEC 17025:2017.

La unidad generadora mencionada anteriormente cumple con los requisitos de PET-CERE-24 Rev 11, que define el esquema de certificación, basándose en los requisitos de EN ISO/IEC 17065:2012.

Para este proceso de conformidad las actividades del análisis de conformidad han sido basadas en ensayos y simulaciones.







NTS_MSPVI_CM_rev.13

Según documentación aportada:

CERTIFICACIÓN	FORMA DE EVALUACIÓN			
Requisito en la NTS	Nº de documento	Nombre entidad emisora	No Cumple	INVERSOR FOTOVOLTAICO
6.2. Validación del modelo del UGE	20633-2-TR-M1	CERE		PyS
del OGE	20633-2-S	OERE		гуз

Leyenda:

• En la columna "Forma de Evaluación": **S** significa simulación de conformidad, **P** prueba de conformidad, **C** certificado de equipo y **N/A** no aplica.

Finalización del certificado:

Comentarios. --

Firma

Madrid a 18 de diciembre de 2023.

by UL Solutions

Miguel Martínez Lavín Director de Certificación

20633-2-CER-VM Anexo I

NTS_MSPVI_CM_rev.13

Características Técnicas

	Solis-215K-EHV- 5G-PLUS	Solis-250K-EHV-5G- PLUS	Solis-255K-EHV-5G- PLUS	
ENTRADA CC				
Voltaje máximo de entrada	1500 V			
Voltaje de nominal	1080 V			
Voltaje de arranque	500 V			
Rango de voltaje MPPT	480-1500 V			
Corriente máxima de entrada	9 x 30 A	12 x 30 A		
Corriente máxima de cortocircuito	9 x 50 A	12 x 50 A		
Número de		12/24		
MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	9/18			
SALIDA CA				
Potencia de salida	215 kVA @30°C / 205 kVA @40°C / 195 kVA @50°C	250 kVA @30°C / 235 kVA @40°C / 220 kVA @50°C	255 kVA @30°C / 235 kVA @40°C / 220 kVA @50°C	
Poten <mark>cia</mark> máx <mark>im</mark> a de salida	215 kVA	25 <mark>0 kV</mark> A	255 kVA	
Voltaje nominal de la red		800 V		
Frecuencia nominal de la red		50 Hz		
Corriente máxima de salida	155,2 A	180,4 A	184,0 A	
COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN			
Protocolo de comunicación	RS485			

20633-2-CER-VM Anexo I

NTS_MSPVI_CM_rev.13

	Solis-250K-EHV-5G	Solis-255K-EHV-5G		
ENTRADA CC				
Voltaje máximo de entrada	1500 V			
Voltaje de nominal	1080 V			
Voltaje de arranque	500 V			
Rango de voltaje MPPT	480-1500 V			
Corriente máxima de entrada	14 x 26 A			
Corriente máxima de cortocircuito	14 x 40 A			
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	14/28			
SALIDA CA				
Potencia de salida	250 kVA @30°C / 235 kVA @40°C / 220 kVA @50°C	255 kVA @30°C / 235 kVA @40°C / 220 kVA @50°C		
Potencia máxima de salida	250 kVA	255 kVA		
Voltaje nominal de la red	800 V			
Frecu <mark>enc</mark> ia no <mark>mi</mark> nal de la red	50 Hz			
Corriente máxima de salida	180,4 A	184 A		
COMUNICACIÓN				
Protoc <mark>olo</mark> de comunicación	RS4	485		

CONTROL DE CAMBIOS

by UL Solutions

Revisión	Motivos de la modificación	Modificación	Fecha
0	Versión inicial		18/12/2023