

Certificado de Conformidad

Por medio del certificado de producto número / By the product certificate number

Nº 250008RECO18-A-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: / License holder:

GoodWe Technologies Co., Ltd.

No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

Marca: / Trademark:

GOODWE

Fábrica: / Factory:

Goodwe (Guangde) Power Supply Technology Co., Ltd

No 208, Tongrui East Rd., Guangde Economic Development Zone,
Anhui Province, P.R. China

Se certifica que el producto: / It is certified that the product:

Tipo de aparato: / Type of product: **Convertidor bidireccional / Bidirectional Converter**

Modelos: / Models:

GW75K-ET-G10

GW80K-ET-G10

GW99.99K-ET-G10

GW100K-ET-G10

Datos técnicos: /
Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated power

75 kW

80 kW

99.99 kW

100 kW

Tensión nominal / Rated voltage

230/400 V_{AC}

Frecuencia nominal / Rated frequency

50 Hz

Versión firmware / Firmware version

010101

Número de fases / Number of phases

Trifásico / Three-phase
(3L/N/PE)

Transformador de aislamiento /
Isolation transformer

No / No

Está en cumplimiento con: / Is in compliance with:

Regulación: / - P.O. 12.2 (SENP) "Instalaciones conectadas a la red de transporte y equipo generador: requisitos mínimos de diseño, equipamiento, funcionamiento, puesta en servicio y seguridad" de los sistemas eléctricos no peninsulares (febrero 2018).
Regulation:

Norma: / - Norma Técnica de Supervisión de la Conformidad de los Módulos de Generación de Electricidad según el
Standard: P.O. 12.2 SENP. revisión 1.1 del 9 de julio de 2021 ⁽¹⁾

- Corrección de errores de la revisión 1.1 del 8 de octubre de 2021

⁽¹⁾ Ver en la página 2 más detalles sobre los requisitos de esta norma que están evaluados y en cumplimiento bajo el alcance de este certificado. / See page 2 for more details regarding the standard's requirements that are evaluated and in compliance under the scope of this certificate.

Se certifica que las Unidades de Generación Eléctrica (UGE) indicadas en este certificado cumplen con los requisitos estipulados en la norma certificada. / It is certified that Electrical Generating Units (PGU) above-indicated are in compliance with requirements detailed in the above-referenced standard.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-65 de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO/IEC 17065. / The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-65 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 28 de octubre del 2025. / This certificate is first issued on 28th October 2025.

Madrid, 28 de octubre del 2025 / Madrid, 28th October 2025



María J. González Soria
Certificadora



Requisito / Requirement	Apartado / Clause		Cumplimiento / Compliance			Entidad emisora / Issuing Entity	Ev. (*)
	P.O. 12.2 SENP	NTS SENP	SÍ / YES	NO / NO	N/A / N/A		
Modo regulación potencia-frecuencia limitado sobrefrecuencia (MRPFL-O) / Power-frequency regulation mode limited to overfrequency (MRPFL-O)	8.2.3	5.1	☒	☐	☐	SGS	P
Capacidad de potencia reactiva a la capacidad máxima y por debajo / Reactive power capabilities at the EUT rated power and below	8.4.2.a 8.4.2.b	5.7	☒	☐	☐	SGS	P
Modo del control de tensión. / Voltage control mode	8.4.2.c	5.8	☒	☐	☐	SGS	P
Modo de control de factor de potencia / Power factor control mode	8.4.2.c	5.8	☒	☐	☐	SGS	P
Capacidad para soportar huecos de tensión / Capability to withstand voltage grid faults	8.4.3	5.11	☒	☐	☐	SGS	P
Inyección rápida de corriente de falta en el punto de conexión en caso de faltas (trifásicas) simétricas y faltas (bifásicas) asimétricas / Fast fault current injection at the connection point in case of balanced (3-phase) faults and in case of unbalanced (2-phase) faults		5.11	☒	☐	☐	SGS	P
Capacidad para soportar sobretensiones transitorias / Transient overvoltage withstand capability		5.11	☒	☐	☐	SGS	P

(*) Evaluado por: / Evaluated by:

P: Prueba de conformidad / Test of compliance

S: Simulación de conformidad / Simulation of compliance

