

# Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0030-A-M1-CER/E1

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder  
**KATEK Memmingen GmbH**  
 87700 Memmingen, Mammostrasse 1 (Germany)

Marca / Trademark



Número de contratos / Contract numbers  
**801814**  
**801815**

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

Tipo de aparato: / Type of product: **Grid Connected Inverter**

Modelos / Models  
**StecaGrid 1511, StecaGrid 2011, StecaGrid 2511, StecaGrid 3011, StecaGrid 3011\_2, StecaGrid 3611, StecaGrid 3611\_2, StecaGrid 4611\_2, StecaGrid 5011\_2**

Datos técnicos: / Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power	Ver página 2 / See page 2
Tensión nominal / Rated Voltage	Ver página 2 / See page 2
Frecuencia nominal / Rated Frequency	50 Hz
Versión Firmware / Firmware version	HMI3.18.0 - PU4.7.0_PAR24.0.24 - ENS1.35.0
Número de fases / Number of phases	Ver página 2 / See page 2
Transformador de aislamiento / Isolation transformer	No / No

Está en cumplimiento con las normas: / Is in compliance with of the standards:

- 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 (\*)
- 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.

(\*) Ver en la página 3 más detalles sobre los requisitos de esta norma que están evaluados y en cumplimiento bajo el alcance de este certificado. /

(\* See page 3 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 para solicitudes de conexión según TIPO A. / It is certified that Electrical Generating Units (UGE) above indicated are in compliance with requirements detailed in the above referenced standard for grid connections of TYPE A.

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 cancela y reemplaza el certificado no. 2622/0030-A-M1-CER / This certificate cancels and supersedes certificate no. 2622/0030-A-M1-CER.

Este certificado se emite por vez primera: 09 de agosto de 2022. / This certificate is first issued on 9<sup>th</sup> August 2022.

Madrid, 09 de agosto de 2022

Daniel Arranz Muñoz  
 Certification Manager



**Lista completa de referencias con las características nominales de los productos certificados: / Full list of product references and nominal characteristics:**

Model	StecaGrid 1511	StecaGrid 2011	StecaGrid 2511	StecaGrid 3011	StecaGrid 3011_2	StecaGrid 3611	StecaGrid 3611_2	StecaGrid 4611_2	StecaGrid 5011_2
<b>Input DC</b>									
Rated input voltage	350 V								
Max. working voltage	450 V			750 V					
<b>Output AC</b>									
Nominal grid voltage	L/N/PE, 230 V <sub>ac</sub>								
Rated AC power	1.5 kW	2.0 kW	2.5 kW	3.0 kW	3.0 kW	3.68 kW	3.68 kW	4.6 kW	5.0 kW
Max. AC power	1.5 kVA	2.0 kVA	2.5 kVA	3.0 kVA	3.0 kVA	3.68 kVA	3.68 kVA	4.6 kVA	5.0 kVA



Requisito / Requirement	NTS	Tipo / Type	Cumplimiento / Compliant	Nombre Entidad Emisora / Name of Issuing Entity	Ev. (*)
Modo regulación potencia-frecuencia limitado sobrefrecuencia (MRPFL-O) / Power-frequency regulation mode limited to overfrequency (MRPFL-O)	5.1	≥A	SÍ / YES (TRF No. 2222/0030-A)	SGS	P
Modo regulación potencia-frecuencia limitado-subfrecuencia (MRPFL-U) / Power-frequency regulation mode limited to underfrequency (MRPFL-U)	5.2	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Modo regulación potencia-frecuencia (MRPF) / Power-frequency regulation mode (MRPF)	5.3	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Control de potencia-frecuencia / Power-Frequency Control	5.4	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Capacidad de control y el rango de control de la potencia activa en remoto / Active Power Requirements	5.5	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Emulación de inercia durante variaciones de frecuencia muy rápidas / Inertia Emulations	5.6	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Capacidad de potencia reactiva a la capacidad máxima y por debajo / Reactive power capabilities at the EUT rated power and below	5.7	≥B	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Modos de control de la potencia reactiva / Reactive power control modes	5.8	≥B	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Control de amortiguamiento de oscilaciones / Control of oscillation damping	5.10	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por debajo de 110 kV / Capability to withstand voltage grid faults for POC below 110 kV	5.11	≥B	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por encima de 110 kV / Capability to withstand voltage grid faults for POC above 110 kV	5.11	D	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Recuperación de la potencia activa después de una falta / Active power recovery after a grid fault	5.11	≥B	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Inyección rápida de corriente de falta en el punto de conexión en caso de faltas (trifásicas) simétricas / Rapid current injection control	5.11	≥B	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Capacidad de participar en el funcionamiento en isla / Islanding requirements	5.13	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--

(\*) Evaluado por / Evaluated by:

P: Prueba de conformidad / Test of compliance

S: Simulación de conformidad / Simulation of compliance

