

21217-3-CER



NTS_SENP_PVI_CM_rev.7

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD "21217-3-CER" 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 PO 12.2 SENP. Versión 1.1 del 09 de julio de 2021+corrección de errores de la versión 1.1 (8/10/2021)

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

Fabricante/Solicitante		Fronius International GmbH			
		Guenter Fron	ius Straße 1.		
		4600, Wels-T	halheim. Austria		
Características	Serie	Eco			
del inversor	Modelos	Ver anexo I			
fotovoltaico	Tipo de MPE	Planta fotovoltaica con PPC			
	donde se				
	instalará				
	Datos	Ver anexo I			
	técnicos				
	Versión de	SW1: 1.11.0.1/ SW2: 0.11.9.			
	firmware				
	Modelo	Nombre del	FroniusInverter_PGU.slx		
	dinámico de	modelo			
	la UGE	Checksum	6AC82B7E40C7ACEEC281C91F5ED1AB41		
	validado	MD5			
	(certificado nº	Formato	MATLAB R2021b		
	21217-3-	(software			
	CER-VM)	utilizado)			

Es conforme con los	12
capítulos indicados en la	1
tabla de la página 2 del	20
presente certificado, de la	
norma:	

Norma Técnica de Supervisión de la conformidad de los módulos de generación de electricidad según el Reglamento PO 12.2 SENP. Versión 1.1 del 09 de julio de 2021 + corrección de errores de la versión 1.1 (8/10/2021).

Habiendo analizado el informe de ensayos número 21217-3-TR y el informe de simulación 21217-3-S realizados por CERE (Laboratorio acreditado por ENAC con Nº 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 9, 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.



21217-3-CER



NTS_SENP_PVI_CM_rev.7

Según documentación aportada:

CERTIFICACIÓN	FORMA DE EVALUACIÓN			
Requisito en la NTS	Nº de documento	Nombre entidad emisora	No Cumple	INVERSOR FOTOVOLTAICO
5.1-Modo regulación potencia- frecuencia limitado-	21217-3-TR	CERE		P y S (la simulación es solo aplicable en el caso de que el MPE donde se instale el inversor fotovoltaico no disponga de PPC)
sobrefrecuencia (MRPFL-O)	21217-3-S	CERE		
5.5-Capacidad de control y el rango de control de la potencia activa en remoto	21217-3-TR	CERE		Р
5.2-Modo regulación potencia- frecuencia limitado-	21217-3-TR	CERE		P y S (la simulación es solo aplicable en el caso de que el MPE
subfrecuencia (MRPFL-U)	21217-3-S	CERE		donde se instale el inversor fotovoltaico no disponga de PPC)
5.11-Capacidad para soportar huecos de tensión de los generadores conectados por debajo de 110 kV	21217-3-TR	CERE		Р
5.11-Capacidad para soportar huecos de tensión de los generadores conectados por encima de 110 kV	21217-3-TR	CERE		Р
5.11-Recuperación de la potencia activa después de una falta	21217-3-TR	CERE		P
5.7-Capacidad de potencia reactiva a la capacidad máxima y por debajo de la capacidad máxima	21217-3-TR	CERE		P
5.11-Inyección rápida de corriente de falta en el punto de conexión en caso de faltas (trifásicas) simétricas	21217-3-TR	CERE		Р
5.8-Modos de control de la potencia reactiva	21217-3-TR	CERE		Р

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.
- *: Requisito no obligatorio.



21217-3-CER





Finalización del certificado:

Comentarios: El ensayo 5.3 de la norma a certificar no se incluye en este proceso de certificación por petición del cliente.

Firma

Madrid a 09 de junio de 2022.





21217-3-CER Anexo I



NTS_SENP_PVI_CM_rev.7

Características Técnicas

	Fronius ECO 25.0-3-S	Fronius ECO 27.0-3-S		
Entrada				
Max. corriente	44,2 A	47,7 A		
Tensión nominal	580 V			
Rango de tensión	580 – 1000 V			
Salida				
Potencia nominal	25000 W	27000 W		
Max. Potencia	25000 VA	27000 VA		
Tensión nominal		V / 220 V V / 230 V		
Corriente nominal	37,9 A / 36,2 A	40,9 A / 39,1 A		
Frecu <mark>encia</mark>	50 Hz			

CONTROL DE CAMBIOS

Revisión	Modificación / Cambios	Fecha
0	Versión inicial	09/06/2022