

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 05-0001-03 (según EU 305/2011, anexo V)

1. Nombre y/o Código de identificación única del producto tipo: **STEICOzell**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción: **ver la etiqueta del producto.**
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, según la norma armonizada: **Aislamiento térmico de los Edificios (ThIB).**
4. Nombre, nombre o marca registrada y dirección del fabricante: **STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, Email: [info@steico.com](mailto:info@steico.com)**
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado: **No aplicable**
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según el anexo V: **Sistema 3.**
7. Para los productos cubiertos por una norma armonizada: Nombre y número del organismo notificado / tarea realizada (por lo general, el indicado en la tabla ZA.2.2 de la norma) / Por el sistema (1+, 1, 2+, 3) / y emitido (certificación de constancia de las prestaciones, certificado del control de producción en fábrica, informes de ensayo o cálculo) (se indicará la fecha de emisión): **El organismo notificado n° 0432 ha realizado una determinación de producto tipo sobre la base de ensayo de tipo según el sistema 3.**

8. Prestaciones declaradas:


Tabla 1

Características esenciales		Prestaciones	Referencia Norma Armonizada
Composición et método de producción	2.1 Composición et método de producción	Producto de tipo 2 según criterios de evaluación de l' EOTA	ETA-12/0011
Reglamento	2.3 Reglamento, Método A	Máximum 15%	
	2.3 Reglamento, Método C	0%	
	2.3 Reglamento, Método D	Máximum 10%	
Conductividad térmica	2.4 Conductividad térmica $\lambda_D$ categoría 1	0,038 W/(m K) (densidad 30-60kg/m <sup>3</sup> )	
	2.4 Conductividad térmica $\lambda_D$ categoría 2	0,038 W/(m K) (densidad 30-60kg/m <sup>3</sup> )	
Reacción al fuego	2.5 Reacción al fuego	Clase E	
Resistencia al crecimiento de moho	2.6 Resistencia al crecimiento de moho	Nivel de evaluación 0	
Resistencia al flujo del aire	2.7 Resistencia al flujo de aire (valor media)	$\geq 5.0$ kPa s/m <sup>2</sup> (densidad 30kg/m <sup>3</sup> )	
Capacidad de desarrollo de corrosión	2.8 Capacidad de desarrollo de corrosión	NPD	
Retención de aditivos	2.9 Retención de aditivos	Clase E	
Absorción de agua	2.10 Absorción de agua	NPD	
Emisión o radiación de sustancias peligrosas	2.11 Emisión o radiación de sustancias peligrosas	Producto de tipo 2 según criterios de evaluación de l' EOTA	

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Dr. Michael Makas Responsable R&D et QHSE	Feldkirchen, el 26/11/2013	 i.V.
(Nombre y cargo)	(Lugar y fecha de emisión)	(Firma)

Editado el: 12/06/2013	Modificado el:26/11/2013
------------------------	--------------------------