

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 01-0011-05 (según EU 305/2011, anexo III)

- Nombre y/o Código de identificación única del producto tipo: STEICOinternal WF-EN13171-T4-CS(10\Y)50-TR2,5-AF100
- 2. Uso o usos previstos del producto de construcción, según la norma armonizada: Aislamiento térmico de los Edificios (ThIB).
- 3. Nombre, nombre o marca registrada y dirección del fabricante: STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, Email: info@steico.com
- 4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según el anexo V: Sistema 3.
- 5. 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):
 Das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Organismo notificado nº 0432 ha realizado una determinación de producto tipo sobre la base de ensayo de tipo según el sistema 3.
- 6. Prestaciones declaradas:

Tabla 1

Características esenciales (ver observación 1)		Prestaciones	Referencia Norma Armonizada
Reacción al fuego Euroclases	4.2.6 Reacción al fuego	E	
Emisión de substancias peligrosas al interior	4.3.15 Emisión de substancies peligrosas	NPD	
Índice de absorción acústica	4.3.12 Absorción acústica	NPD	
	4.3.10 Rigidez dinámica	NPD	
Índice de transmisión de ruidos	4.3.11.2 Espesor d _L	NPD	
de impacto (para suelos)	4.3.11.4 Compresibilidad	NPD	
	4.3.13 Resistencia al flujo del aire	AF _r 100	
Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo directo	4.3.13 Resistencia al flujo del aire	AF _r 100	
Incandescencia continua	4.3.17 Incandescencia continua	NPD	EN 13171:2012+
	4.2.1 Conductividad térmica	λ _D 0,038 W/(m*K)	A1:2015
Resistencia térmica	4.2.1 Resistencia térmica	R _D cf Tabla 2 (según espesor aislante)	
	4.2.3 Espesor	Ver Tabla 2	
	4.2.3 Tolerancia de espesor	T4	
Permeabilidad al agua	4.3.8 Absorción de agua	NPD	
Permeabilidad al vapor de agua	4.3.9 Transmisión de vapor de agua	NPD	
Resistencia a la compresión	4.3.3 Tensión de compresión o resistencia a compresión	CS(10/Y)50	
	4.3.6 Carga puntual	NPD	



Tabla 1 (continuación)

Características esenciales (ver observación 1)		Prestaciones	Referencia Norma Armonizada
Durabilidad de reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/ degradación	4.2.7 Características de durabilidad	NPD	
Durabilidad de reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/	4.2.1 Conductividad térmica y resistencia térmica	R _D cf Tabla 2 (según espesor aislante) λ _D 0,038 W/(m*K)	
degradación	4.2.7 Características de durabilidad 4.3.2 Estabilidad dimensional	NPD NPD	- EN 13171:2012+ - A1:2015
Resistencia a la tracción / flexión	4.3.4 Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR2,5	
	4.3.5 Resistencia a la tracción paralelamente a las caras	NPD	
Durabilidad de resistencia a compresión ante envejecimiento/ degradación	4.3.7 Esfuerzo de fluencia a compresión	NPD	

Observación 1:

La columna 2 representa la prestación que ofrece el producto para cada una de las características de le primera columna. En las características en las que no se declare prestación, se pondrán las siglas "NPD" (No Performance Determined).

Tabla 2

· •··•·•		
Espesor d _N [mm]	40	60
Resistencia térmica R _D [(m²*K)/W]	1,05	1,55

7. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3. Firmado por y en nombre del fabricante:

Dr. Michael Makas Responsable R&D et QHSE	Feldkirchen, el 24/11/2016	i.V.
(Nombre y cargo)	(Lugar y fecha de emisión)	(Firma)

Editado el: 13.06.2013 Modificado el: 24/11/2016