



DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO

DOP: MKFB615

1. Código de identificación inequívoco del tipo de producto:

DOP: MKFB615

2. Finalidad de uso prevista por el fabricante o finalidades de uso del producto de construcción previstas conforme a la especificación técnica armonizada aplicable:

Revestimientos de suelos para el uso en edificios

3. Nombre, nombre comercial registrado o marca registrada y dirección de contacto del fabricante conforme al artículo 11, párrafo 5:

Kaindl Flooring GmbH, Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg, Austria, www.kaindl.com/DOP

4. Dado el caso, nombre y dirección del apoderado que se encarga de los cometidos conforme al artículo 12, párrafo 2:

no procede

5. Sistema o sistemas para la evaluación y verificación de la constancia del rendimiento del producto de construcción conforme al anexo V:

Sistema 3

6. En el caso de la declaración de rendimiento que afecta a un producto de construcción que está amparado por una norma armonizada:

Nombre del laboratorio de ensayos que ha expedido el certificado de conformidad del control de producción, informes de ensayo e informes de cálculo de la propia fábrica (en la medida en que sean relevantes).

NB 0534 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation
GmbH, Spengergasse 20, A-1050 Viena
NB 1359 Entidad certificadora de la Sociedad Austríaca para
la Investigación de la Madera, Franz-Grill Str.7, A-1030 Viena

Organismo notificado:




no procede

Certificado de constancia del rendimiento

7. En el caso de la declaración de rendimiento que afecta a un producto de construcción para el que ha sido expedida una Evaluación Técnica Europea:

no procede

8. Rendimientos declarados

Características esenciales	Rendimiento	Especificación téc. armonizada
Comportamiento al fuego	 C _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Contenido en pentaclorofenol	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emisiones de formaldehído	 E1	EN 14041:2004/AC:2006
Comportamiento de deslizamiento	 ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
Comportamiento eléctrico	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Conductividad térmica	0,1256 W/(m·K)	EN 14041:2004/AC:2006
Estanqueidad al agua	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Durabilidad en relación al comportamiento al fuego	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

9. El rendimiento del producto precedente se corresponde con el rendimiento declarado/los rendimientos declarados.

De la redacción de la declaración del rendimiento en consonancia con el reglamento (UE) n.º 305/2011 es responsable exclusivamente el fabricante antes citado. Firmado para el fabricante y en nombre del fabricante por:

Konrad Grünwald CEO

(Nombre y cargo)

30.10.2017 Salzburg/Austria

(Fecha y lugar)

(Firma)