



Declaración de prestaciones

No 0070_Drystar-Board_12,5_2015-03-13

- 1.- Código de identificación única del producto: **GM-FH1 IR — Drystar-Board 12,5 mm**
- 2.- Uso o usos previstos del producto, en relación con las normas armonizadas indicadas en la documentación técnica:
Elementos de construcción autoportante para uso en interior y semiintemperie.
- 3.- Nombre, nombre o marca registrada y dirección del fabricante: (art. 11, ap. 5):
Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 edif. C - 3º, 28050 Madrid
Tel. +34 913 830 540, Fax. +34 917 661 427, E-Mail: knauf@Knauf.es
- 4.- Representante autorizado:
No relevante
- 5.- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según anexo V:
Sistema 3 (Reacción al fuego)
Sistema 4 (Para otros usos)
- 6.- a) Norma armonizada estándar:
EN 15283-1: 2009-08
Organismos notificados:
MPA Braunschweig (NB 0761)
- b) Documento de evaluación europea: **No relevante** / Evaluación técnica europea: **No relevante**
Organismo de evaluación técnica: **No relevante** / Organismo notificado: **No relevante**
- 7.- Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	A2-s1, d0 (B)
Resistencia al esfuerzo cortante - ▲▼	NPD
Coef. de difusión al vapor de agua - μ	10/4 (EN ISO 10456)
Conductividad Térmica - λ	0,24 W/(m.K)(EN ISO 10456)
Resistencia a la flexotracción - F	Pasa ($\geq 300N$ transversal / $\geq 725 N$ longitudinal)
Sustancias Peligrosas - DS	NPD
Aislamiento acústico a ruido aéreo - R	Véase la documentación www.knauf.es
Resistencia al impacto - >I	
Absorción acústica - α	

Documentación técnica apropiada y/o documentación técnica específica: No relevante

8. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1, es conforme a las prestaciones declaradas en el punto 7.
Ésta declaración de prestaciones es emitida conforme a la Regulación (EU) No 305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante, identificado en el punto 3.

Firmado por y en representación del fabricante

Madrid, 4 de Enero de 2016

Hugo Avalos
Director Técnico