



Declaración de prestaciones

Nº: KAGR_0006

- 1.- Código de identificación único del producto: **AQUAPANEL® Cement Board Indoor
Lighter. Easier. Faster
ID_12,5_902**
- 2.- Tipo, lote o N° de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción (art. 11, ap. 4):
AQUAPANEL® Cement Board Indoor
- 3.- Uso o usos previstos del producto, en relación con las normas armonizadas indicadas en la documentación técnica:
AQUAPANEL® Cement Board Indoor es una placa de cemento cuyo uso está indicado para la construcción de particiones interiores no portantes y para falsos techos en aplicaciones de interior.
- 4.- 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**
- 6.- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según anexo V: **Sistema 3 ó 4**
- 7.- Para los productos de construcción cubiertos por una norma armonizada:
- a) Norma armonizada: **EN 12467:2012-12**
Organismos notificados: no aplica
- b) Documento de evaluación europeo/ Evaluación técnica europea/Organismo de evaluación técnica/ Organismos notificados: no aplica
- 9.- Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego – R2F	A1	EN 13501-1:2010-01
Categoría	C	EN 12467:2012-12
Resistencia mecánica	Clase 2	
Emisión de sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente al agua caliente	Cumple	
Durabilidad frente a los ciclos de inmersión-secado	Cumple	

- 10.- Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: no aplicable
Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en representación del fabricante:

Madrid, 10/11/2016

Hugo Avalos
Director Técnico