



Declaración de conformidad

Del fabricante

Knauf GmbH España
Av. de Manoteras, 10

28050 Madrid
España

declara de acuerdo con el mandato dado en el marco de la Directiva de Productos de la Construcción de UE 89/106/CEE, que los

Productos manufacturados de lana de madera (WW).

Knauf Fibralth Organic y Organic Twin

fabricadas en la

KNAUF
Z.A-F-68600 WOLFGANTZEN
La Côte (70)

cumplen con las exigencias de la norma UNE EN 13168:2009 a efectos del mercado CE, expresadas en el anexo ZA.3 de dicha norma.

En las tablas ZA.2 y ZA.3a se describen las tareas y verificaciones para evaluar y alcanzar la conformidad.

Las placas son sometidas a un ensayo de tipo inicial y a los controles rutinarios en la planta de producción, de acuerdo con UNE EN 13168:2009.

Madrid, 5 de enero de 2012

Klaus Keller
Director Gerente

Hugo Avalos
Director Técnico

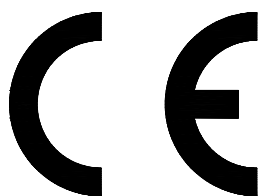


UNE EN 13168
Etiqueta de marcado CE

Knauf Fibralth Organic
Placa de lana de madera

s/ UNE EN 13168, anexo ZA:

Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación.
Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación.



Knauf GmbH España
Av. de Manoteras, 10 – Edif. C
28050 Madrid
España

13

Productos manufacturados de lana de madera (WW).
EN 13168

Reacción al fuego:	B-S1,d0
Espesores	15 a 100mm
Conductividad térmica (EN 12524):	0,080 W/(m.K)

Absorción acústica:

**Véase la
documentación
técnica del
fabricante**

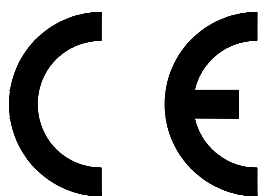


UNE EN 13168
Etiqueta de marcado CE

Knauf Fibralth Organic Twin
Placa de lana de madera

s/ UNE EN 13168, anexo ZA:

Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación.
Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación.



Knauf GmbH España
Av. de Manoteras, 10 – Edif. C
28050 Madrid
España

13

Productos manufacturados de lana de madera (WW).
EN 13168

Reacción al fuego:	B-S1,d0
Espesores	25 a 50mm
Conductividad térmica (EN 12524):	
Lana de roca	0,040 W/(m.K)
Lana de madera	0,080 W/(m.K)

Absorción acústica:

**Véase la
documentación
técnica del
fabricante**