Certificado de constancia de las prestaciones

A1H 0099

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

0099/CPR/A43/0452

SAINT GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L.

con domicilio social en CL PRINCIPE DE VERGARA, 132 28002 MADRID (España)

Producto de construcción Lana mineral para aplicaciones en la edificación

Norma armonizada EN 13162:2012+A1:2015

Marca comercial FIELTRO T

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción AV DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES

(Guadalajara - España)

Esquema de certificación Para emitir este certificado se han aplicado todas las disposiciones del

sistema 1 para la evaluación y verificación de las prestaciones y de su constancia, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El producto cumple todos los requisitos establecidos en ella.

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Fecha de primera emisión
Fecha de última emisión
Fecha de expiración
Fecha de expiración
2014-11-28
2016-11-28

spociación Española de Pormalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado de constancia de las prestaciones



Anexo al Certificado

Marca comercial FIELTRO T

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,036	20	0,55	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)
0,036	25	0,65	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)
0,036	30	0,80	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)
0,036	35	0,95	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)
0,036	40	1,10	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)

Fecha de primera emisión 2014-11-28 Fecha de última emisión 2016-11-28 Fecha de expiración 2017-11-28