AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

0099

0099/CPR/A43/0580

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

SAINT GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L.

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

Producto de construcción Lana mineral en forma de coquillas para equipos en edificación e

instalaciones industriales

Norma armonizada EN 14303:2009+A1:2013

Marca Comercial TECH Pipe Section MT 4.1

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
2020-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO Director General

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0580

Anexo al Certificado

Marca Comercial TECH Pipe Section MT 4.1

Diámetro interior (mm) X Espesor (mm) de coquillas	Reacción al fuego para productos puestos en el mercado	Código de designación	Temperatura media (°C) Conductividad Térmica (W/mK)
150 a 273 X 25 a 120	A1 _L	MW-EN 14303-T9-ST(+)650-WS1	50/0,038 100/0,045 150/0,054 200/0,063 250/0,073 300/0,084
25 a 140 X 25 a 120		MW-EN 14303-T8-ST(+)650-WS1	

Fecha de primera emisión
Fecha de última emisión
Fecha de expiración
2014-11-28
2020-11-28
2021-11-28