

Certificado de constancia de las prestaciones



0099/CPR/A43/0579

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 4.0


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


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

AENOR

0099/CPR/A43/0579

Anexo al Certificado

Marca Comercial TECH Pipe Section MT 4.0

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(+)-400-WS1	50/0,037 100/0,046 150/0,056 200/0,068
25 a 140 X 25 a 120		MW-EN 14303-T8-ST(+)-400-WS1	250/0,082 300/0,098

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

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es