



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0579

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, 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.

Centro de producción AV DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES (Guadalajara - España)

Esquema de certificación 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 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 2022-11-28

Fecha de expiración 2023-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado de constancia de las prestaciones

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)
25 a 140 X 25 a 120	A1 <sub>L</sub>	MW-EN 14303-T8-ST(+)-400-WS1	-20/0,029 50/0,037 100/0,045 150/0,053 200/0,065 250/0,080 300/0,095
150 a 273 X 25 a 120	A1 <sub>L</sub>	MW-EN 14303-T9-ST(+)-400-WS1	-20/0,029 50/0,037 100/0,045 150/0,053 200/0,065 250/0,080 300/0,095



Fecha de primera emisión 2014-11-28  
Fecha de última emisión 2022-11-28  
Fecha de expiración 2023-11-28