

# AENOR

## Certificado de constancia de las prestaciones

CE  
0099

0099/CPR/A43/0568

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 para equipos en edificación e instalaciones industriales  |
| Norma armonizada         | EN 14303:2009+A1:2013  |
| Marca Comercial          | TECH Slab MT 3.1   |
|                          | Más información en el anexo al certificado.  |
| Centro de producción     | AV DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES<br>(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  | 2020-11-28 |
| Fecha de expiración      | 2021-11-28 |



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0568

### Anexo al Certificado

Marca Comercial TECH Slab MT 3.1

| Gama de espesores (mm) | Revestimiento cara A | Reacción al fuego para producto puesto en el mercado (cara A) | Revestimiento cara B | Reacción al fuego para producto puesto en el mercado (cara B) | Código de designación        | Temperatura media (°C) / Conductividad Térmica (W/mK)   |
|------------------------|----------------------|---|----------------------|---|------------------------------|---|
| 25 - 150               | Desnudo              | A1  | Desnudo              | A1  | MW-EN 14303-T4-ST(+)-600-WS1 | 50/0,041<br>100/0,048<br>150/0,058<br>200/0,068<br>300/0,097<br>400/0,134<br>500/0,183<br>600/0,248 |

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

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356