



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0594

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 para equipos en edificación e instalaciones industriales**

Norma armonizada EN 14303:2009+A1:2013

Marca Comercial TECH Slab 3.0 G1

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 2015-02-16

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/A43/0594

Anexo al Certificado

Marca Comercial TECH Slab 3.0 G1

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)
30-39	Tejido de vidrio reforzado	A2-s1, d0	Desnudo	A2-s1, d0	MW-EN 14303-T4-ST(+)300-WS1-AW0,60	50/0,038 100/0,047 150/0,058 200/0,070 300/0,102
40-59	Tejido de vidrio reforzado	A2-s1, d0	Desnudo	A2-s1, d0	MW-EN 14303-T4-ST(+)300-WS1-AW0,70	50/0,038 100/0,047 150/0,058 200/0,070 300/0,102
60-79	Tejido de vidrio reforzado	A2-s1, d0	Desnudo	A2-s1, d0	MW-EN 14303-T4-ST(+)300-WS1-AW0,80	50/0,038 100/0,047 150/0,058 200/0,070 300/0,102
80-99	Tejido de vidrio reforzado	A2-s1, d0	Desnudo	A2-s1, d0	MW-EN 14303-T4-ST(+)300-WS1-AW0,90	50/0,038 100/0,047 150/0,058 200/0,070 300/0,102
100-150	Tejido de vidrio reforzado	A2-s1, d0	Desnudo	A2-s1, d0	MW-EN 14303-T4-ST(+)300-WS1-AW1	50/0,038 100/0,047 150/0,058 200/0,070 300/0,102



Fecha de primera emisión 2015-02-16
Fecha de última emisión 2022-11-28
Fecha de expiración 2023-11-28