

# AENOR

## Certificado de constancia de las prestaciones

CE  
0099

0099/CPR/A43/0594

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 3.0 G1
	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	2015-02-16
Fecha de última emisión	2018-11-28
Fecha de expiración	2019-11-28



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## 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	tejido de vidrio reforzado	A2-s1,d0	desnudo	A2-s1,d0	MW-EN 14303-T4-ST(+)-300-WS1-AW0,30	50 0,038 100 0,047 150 0,058 200 0,070 300 0,102
40	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
50-60	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
70-80	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
90-150	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

Fecha de primera emisión 2015-02-16  
Fecha de última emisión 2018-11-28  
Fecha de expiración 2019-11-28

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° 01/C-PR356