

Certificado de constancia de las prestaciones



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 2016-11-28
Fecha de expiración 2017-11-28


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

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Certificado de constancia de las prestaciones

AENOR

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 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