



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0573

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 MT 2.2 V2

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/A43/0573

Anexo al Certificado

Marca Comercial TECH Slab MT 2.2 V2

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	Velo negro	A2-s1, d0	Desnudo	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)-560-WS1-AW0,60	50/0,043 100/0,051 150/0,063 200/0,076 300/0,113 400/0,164
40-59	Velo negro	A2-s1, d0	Desnudo	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)-560-WS1-AW0,70	50/0,043 100/0,051 150/0,063 200/0,076 300/0,113 400/0,164
60-79	Velo negro	A2-s1, d0	Desnudo	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)-560-WS1-AW0,80	50/0,043 100/0,051 150/0,063 200/0,076 300/0,113 400/0,164
80-99	Velo negro	A2-s1, d0	Desnudo	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)-560-WS1-AW0,90	50/0,043 100/0,051 150/0,063 200/0,076 300/0,113 400/0,164
100-150	Velo negro	A2-s1, d0	Desnudo	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)-560-WS1-AW1	50/0,043 100/0,051 150/0,063 200/0,076 300/0,113 400/0,164



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