

# Certificado de constancia de las prestaciones



0099/CPR/A43/0496

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 aplicaciones en la edificación

Norma armonizada EN 13162:2012

Marca comercial ISOFEX

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 2014-11-28

Fecha de última emisión 2014-11-28

Fecha de expiración 2015-11-28

**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

0099/CPR/A43/0496

## Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,036	30	0,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,036	35	0,95	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,036	40	1,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,036	45	1,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,036	50	1,35	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,036	55	1,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,036	60	1,65	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,036	65	1,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,036	70	1,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,036	75	2,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,036	80	2,20	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,036	85	2,35	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,036	90	2,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,036	95	2,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,036	100	2,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5
0,036	105	2,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5
0,036	110	3,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5
0,036	115	3,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5
0,036	120	3,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5
0,036	125	3,45	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5
0,036	130	3,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5
0,036	135	3,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5
0,036	140	3,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5
0,036	145	4,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5
0,036	150	4,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-TR10-WS-MU1-AW1-AFr5

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2014-11-28  
Fecha de última emisión 2014-11-28  
Fecha de expiración 2015-11-28

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación | Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es