

Certificado de constancia de las prestaciones



0099/CPR/A43/0552

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	PANEL CUBIERTA ISOVER 175
	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/A43/0552

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,040	30	0,75	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD17-CP5-AW0,60-AFr5
0,040	35	0,85	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD17-CP5-AW0,60-AFr5
0,040	40	1,00	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,70-AFr5
0,040	45	1,10	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,70-AFr5
0,040	50	1,25	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,70-AFr5
0,040	55	1,35	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,70-AFr5
0,040	60	1,50	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,80-AFr5
0,040	65	1,60	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,80-AFr5
0,040	70	1,75	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,80-AFr5
0,040	75	1,85	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,80-AFr5
0,040	80	2,00	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
0,040	85	2,10	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
0,040	90	2,25	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
0,040	95	2,35	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
0,040	100	2,50	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	105	2,60	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	110	2,75	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	115	2,85	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	120	3,00	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	125	3,10	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	130	3,25	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	135	3,35	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	140	3,50	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	145	3,60	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	150	3,75	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-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

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/137