

Certificado de constancia de las prestaciones



0099/CPR/A43/0457

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+A1:2015

Marca comercial IBR VELO

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 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/A43/0457

Anexo al Certificado

Marca comercial IBR VELO

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,044	50	1,10	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,044	55	1,25	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,044	60	1,35	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,044	65	1,45	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,044	70	1,55	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,044	75	1,70	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,044	80	1,80	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,044	85	1,90	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,044	90	2,00	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,044	95	2,15	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,044	100	2,25	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,044	105	2,35	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,044	110	2,50	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,044	115	2,60	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,044	120	2,70	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,044	125	2,80	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,044	130	2,95	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,044	135	3,05	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,044	140	3,15	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,044	145	3,25	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,044	150	3,40	A1	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5

Fecha de primera emisión 2014-11-28
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