

Certificado de constancia de las prestaciones



0099/CPR/A43/0481

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 ECOVENT VN032

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.

Este certificado anula y sustituye al A43/000481, de fecha 2015-11-28

Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de modificación 2016-10-26
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/A43/0481

Anexo al Certificado

Marca comercial ECOVENT VN032

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,032	30	0,90	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,032	35	1,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,032	40	1,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	45	1,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	50	1,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	55	1,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	60	1,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	65	2,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	70	2,15	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	75	2,30	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	80	2,50	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	85	2,65	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	90	2,80	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	95	2,95	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	100	3,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	105	3,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	110	3,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	115	3,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	120	3,75	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	125	3,90	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	130	4,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	135	4,20	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	140	4,35	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	145	4,50	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	150	4,65	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5

Fecha de primera emisión 2014-11-28

Fecha de modificación 2016-10-26

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