

# Certificado de constancia de las prestaciones



0099/CPR/A43/0483

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 VN035

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 A43/000483, 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/A43/0483

## Anexo al Certificado

Marca comercial ECOVENT VN035

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,035	30	0,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,035	35	1,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,035	40	1,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,035	45	1,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,035	50	1,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,035	55	1,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,035	60	1,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,035	65	1,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,035	70	2,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,035	75	2,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,035	80	2,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,035	85	2,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,035	90	2,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,035	95	2,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,035	100	2,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,035	105	3,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,035	110	3,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,035	115	3,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,035	120	3,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,035	125	3,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,035	130	3,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,035	135	3,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,035	140	4,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,035	145	4,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,035	150	4,25	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