Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003734

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

SAINT GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L.

con domicilio social en

CL PRINCIPE DE VERGARA, 132 28002 MADRID (España)

suministra

Lana mineral

conforme con

UNE-EN 13162:2013 (EN 13162:2012)

Marca comercial

ECO 037

Más información en el anexo al certificado.

producido en

AV DEL VIDRIO, SIN 19200 AZUQUECA DE HENARES

(Guadalajara - España)

Esquema de certificación

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 020.09

Este certificado anula y sustituye al 020/003610, de fecha 2014-04-07

Fecha de primera emisión

2014-11-28 2019-11-28

Fecha de expiración

AEN

tificación

velino BRITO MARQUINA Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación Sénova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003734

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0.037	30	0,80	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,60-AFr5
0,037	35	0,90	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,60-AFr5
0,037	40	1,05	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,70-AFr5
0,037	45	1,20	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,70-AFr5
0,037	50	1,35	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,70-AFr5
0,037	55	1,45	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,70-AFr5
0,037	60	1,60	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,80-AFr5
0,037	65	1,75	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,80-AFr
0,037	70	1,85	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,80-AFr
0,037	75	2,00	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,80-AFr
0,037	80	2,15	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,90-AFr:
0,037	85	2,25	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,90-AFr:
0,037	90	2,40	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,90-AFr
0,037	95	2,55	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,90-AFr
0,037	100	2,70	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5
0,037	105	2,80	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5
0,037	110	2,95	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5
0,037	115	3,10	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5
0,037	120	3,20	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5
0,037	125	3,35	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5
0,037	130	3,50	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5
0,037	135	3,60	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5

Fecha de primera emisión Fecha de expiración 2014-11-28 2019-11-28

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

AENOR

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

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003734

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0.037	140	3,75	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5
0.037	145	3,90	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5
0,037	150	4,05	F	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5



Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión Fecha de expiración

2014-11-28 2019-11-28

AENOR

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