



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0485

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, 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 ARENA ABSORCION

Más información en el anexo.

Centro de producción AV DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES (Guadalajara - España)

Esquema de certificación 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 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 2022-11-28

Fecha de expiración 2023-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0485

Anexo al Certificado

Marca comercial ARENA ABSORCION

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,032	15	0,45	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,30-AFr5
0,032	20	0,60	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,30-AFr5
0,032	25	0,75	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,30-AFr5
0,032	30	0,90	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,60-AFr5
0,032	35	1,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,60-AFr5
0,032	40	1,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	45	1,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	50	1,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	55	1,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	60	1,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	65	2,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	70	2,15	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	75	2,30	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	80	2,50	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	85	2,65	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	90	2,80	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	95	2,95	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	100	3,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,032	105	3,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,032	110	3,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,032	115	3,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,032	120	3,75	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,032	125	3,90	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,032	130	4,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,032	135	4,20	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,032	140	4,35	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,032	145	4,50	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,032	150	4,65	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5



Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de última emisión 2022-11-28
Fecha de expiración 2023-11-28