



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0472

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 APTA

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/A43/0472

### Anexo al Certificado

Marca comercial ARENA APTA

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,034	30	0,85	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,034	35	1,00	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,034	40	1,15	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,034	45	1,30	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,034	48	1,40	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,034	50	1,45	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,034	55	1,60	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,034	60	1,75	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,034	65	1,90	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,034	70	2,05	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,034	75	2,20	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	80	2,35	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	85	2,50	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	90	2,60	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	95	2,75	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	100	2,90	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	105	3,05	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	110	3,20	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	115	3,35	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	120	3,50	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	125	3,65	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	130	3,80	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	135	3,95	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	140	4,10	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	145	4,25	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	150	4,40	A1	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5



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