



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0450

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 a granel antes de su instalación en la edificación**

Norma armonizada EN 14064-1:2010 (EN 14064-1:2010)

Marca Comercial **INSUVER**  
Aplicación Muros con cámara de aire

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.

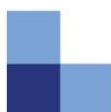
Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Primera emisión 2014-09-25

Última emisión 2023-11-28

Expiración 2024-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0450

### Anexo al Certificado

Marca Comercial **INSUVER**  
Aplicación **Muros con cámara de aire**

Conductividad térmica declarada (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica declarada (m <sup>2</sup> K/W)	Clase de reacción al fuego	Código de designación
0,035	40	1,1	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	45	1,2	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	50	1,4	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	55	1,5	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	60	1,7	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	65	1,8	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	70	2,0	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	75	2,1	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	80	2,2	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	85	2,4	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	90	2,5	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	95	2,7	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	100	2,8	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	105	3,0	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	110	3,1	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	115	3,2	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	120	3,4	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	125	3,5	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	130	3,7	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	135	3,8	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	140	4,0	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	145	4,1	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	150	4,2	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	155	4,4	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1
0,035	160	4,5	A1	MW-EN 14064-1-S1-AF5-WS-MU1

Primera emisión 2014-09-25  
Última emisión 2023-11-28  
Expiración 2024-11-28



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)