



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 Aplicación | INSUVER Muros con cámara de aire |
| | Más información en el anexo. |
| Centro de producción | AVENIDA 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 | 2025-11-28 |
| Expiración | 2026-11-28 |



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



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 ² 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 2025-11-28
Expiración 2026-11-28



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com