

# Certificado de constancia de las prestaciones

**0099/CPR/A43/0405**

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

## **SAINT-GOBAIN CRISTALERIA, S.L.**

con domicilio social en: PO CASTELLANA 77, CENTRO AZCA EDIF EDERRA 28046 MADRID (España)

Producto de construcción: Lana mineral

Norma armonizada: EN 13162:2008

Referencias: Detalladas en el Anexo al Certificado

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

Esquema de certificación: Para emitir este certificado 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 se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y 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.

Este certificado anula y sustituye al A43/000405, de fecha 2013-04-15

Fecha de emisión: 2013-04-15  
Fecha de modificación: 2013-07-01  
Fecha de expiración: 2013-11-28

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

# Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0405

## Anexo al Certificado

Marca comercial	Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
PANEL CUBIERTA ISOVER 150	0,039	30	0,75	A1	MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD17-CP5-AW0,60-AFr5
PANEL CUBIERTA ISOVER 150	0,039	40	1,00	A1	MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,70-AFr5
PANEL CUBIERTA ISOVER 150	0,039	50	1,25	A1	MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,70-AFr5
PANEL CUBIERTA ISOVER 150	0,039	60	1,50	A1	MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,80-AFr5
PANEL CUBIERTA ISOVER 150	0,039	70	1,75	A1	MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
PANEL CUBIERTA ISOVER 150	0,039	80	2,05	A1	MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
PANEL CUBIERTA ISOVER 150	0,039	90	2,30	A1	MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
PANEL CUBIERTA ISOVER 150	0,039	100	2,55	A1	MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
PANEL CUBIERTA ISOVER 150	0,039	110	2,80	A1	MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
PANEL CUBIERTA ISOVER 150	0,039	120	3,05	A1	MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5

Fecha de emisión: 2013-04-15  
Fecha de modificación: 2013-07-01  
Fecha de expiración: 2013-11-28

**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