

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

CE
0099

0099/CPR/A43/0490

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 ISOVER IBERICA, S.L.

con domicilio social en CL PRINCIPE DE VERGARA, 132 28002 MADRID (España)

Producto de construcción Lana mineral para equipos en edificación e instalaciones industriales

Norma armonizada EN 14303:2009+A1:2013

Marca Comercial CLIMAVER A2 NETO

Más información 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 A43/000490, de fecha 2019-11-28

Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de modificación 2019-12-02
Fecha de expiración 2020-11-28



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0490

Anexo al Certificado

Marca Comercial CLIMAVÉR A2 NETO

Gama de espesores (mm)	Revestimiento cara A	Reacción al fuego para producto puesto en el mercado (cara A)	Revestimiento cara B	Reacción al fuego para producto puesto en el mercado (cara B)	Código de designación	Temperatura media (°C) / Conductividad Térmica (W/mK)
25	Lámina de aluminio reforzada con papel Kraft y malla de vidrio	A2-s1, d0	Tejido de vidrio reforzado negro	A2-s1, d0	MW-EN 14303-T5-MV1	10/0,032 20/0,033 40/0,036 60/0,038

Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de modificación 2019-12-02
Fecha de expiración 2020-11-28

Original Electrónico

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

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación Nº 1/C-PR356