

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

CE
0099

0099/CPR/A43/0488

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 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. |
| Fecha de primera emisión | 2014-11-28 |
| Fecha de última emisión | 2020-11-28 |
| Fecha de expiración | 2021-11-28 |



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0488

Anexo al Certificado

Marca Comercial CLIMAVER 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 | B-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 última emisión 2020-11-28
Fecha de expiración 2021-11-28

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