# **AENOR**



## Certificado de constancia de las prestaciones

#### 0099/CPR/A43/0526

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (n° 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 CLIMCOVER Roll Alu2

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 2014-11-28 Última emisión 2024-11-28 Expiración 2025-11-28

> Rafael GARCÍA MEIRO CEO



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

AENOR

# **AENOR**



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0526

### Anexo al Certificado

#### Marca Comercial CLIMCOVER Roll Alu2

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)
25-110	Lámina de aluminio reforzada con malla de vidrio	A2-s1, d0	Desnudo	A1	MW-EN 14303-T2-MV1	10/0,035 20/0,036 40/0,040 60/0,044

Primera emisión 2014-11-28 Última emisión 2024-11-28 Expiración 2025-11-28



