



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0315

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

### URSA IBÉRICA AISLANTES, S.A.

con domicilio social en PASEO DE RECOLETOS, 3 28004 MADRID (España)

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

Norma armonizada EN 14303:2009+A1:2013

Marca Comercial P8058 / URSA AIR TECH-2

Más información en el anexo.

Centro de producción CR VILARRODONA, KM 6,7 43810 EL PLA DE SANTA MARIA (Tarragona - 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 2012-06-21  
Última emisión 2023-11-28  
Expiración 2024-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de constancia de las prestaciones

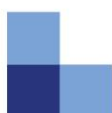
0099/CPR/A43/0315

### Anexo al Certificado

Marca Comercial P8058 / URSA AIR TECH-2

| 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                     | Aluminio + tejido de fibra de vidrio | A2-s1, d0   | Aluminio puro reforzado | A2-s1, d0   | MW-EN 14303-T5-MV1    | 10 / 0,032<br>24 / 0,034<br>40 / 0,036<br>60 / 0,038  |

Primera emisión 2012-06-21  
Última emisión 2023-11-28  
Expiración 2024-11-28



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)