

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

CE
0099

0099/CPR/A43/0315

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

URSA IBÉRICA AISLANTES, S.A.

con domicilio social en PO 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 al certificado.

Centro de producción CR VILARRODONA, KM 6,7 43810 EL PLA DE SANTA MARIA
(Tarragona - 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 2012-06-21

Fecha de última emisión 2019-11-28

Fecha de expiración 2020-11-28



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



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 24 / 0,034 40 / 0,036 60 / 0,038

Fecha de primera emisión 2012-06-21
Fecha de última emisión 2019-11-28
Fecha de expiración 2020-11-28