# **AENOR**



## Certificado de constancia de las prestaciones

#### 0099/CPR/A43/0300

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

### URSA IBÉRICA AISLANTES, S.A.

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

Producto de construcción Lana mineral para aplicaciones en la edificación

Norma armonizada EN 13162:2012+A1:2015

Marca comercial URSA TERRA VENTO PLUS P8792

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 2011-10-20 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



# Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0300

#### Anexo al Certificado

Marca comercial URSA TERRA VENTO PLUS P8792

AENOR

AENOR

AENOR

AENOR

MENOR

AENOR

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,032	25	0,75	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10
0,032	40	1,25	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AW0,80
0,032	50	1,55	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,032	60	1,85	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,032	70	2,15	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,032	80	2,50	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,032	90	2,80	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,032	100	3,10	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,032	110	3,40	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,032	120	3,75	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,032	140	4,35	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AW1,00

Primera emisión 2011-10-20 Última emisión 2024-11-28 Expiración 2025-11-28



