



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0634

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 aplicaciones en la edificación**

Norma armonizada EN 13162:2012+A1:2015

Marca comercial URSA TERRA VENTO P8752

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.

Fecha de primera emisión 2017-10-06

Fecha de última emisión 2022-11-28

Fecha de expiración 2023-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0634

Anexo al Certificado

Marca comercial URSA TERRA VENTO P8752

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,034	25	0,70	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)
0,034	40	1,15	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW0,75
0,034	50	1,45	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW0,95
0,034	60	1,75	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	75	2,20	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	80	2,35	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	85	2,50	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	90	2,60	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	100	2,90	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	110	3,20	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	120	3,50	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	130	3,80	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	140	4,10	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	150	4,40	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	160	4,70	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	170	5,00	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	180	5,25	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	190	5,55	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00
0,034	200	5,85	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AW1,00



Fecha de primera emisión 2017-10-06
 Fecha de última emisión 2022-11-28
 Fecha de expiración 2023-11-28