

# AENOR

## Certificado de constancia de las prestaciones

CE  
0099

0099/CPR/A43/0608

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 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 BASE

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.

Este certificado anula y sustituye al A43/000608, de fecha 2021-03-18

Fecha de primera emisión 2015-11-06  
Fecha de modificación 2021-05-14  
Fecha de expiración 2021-11-28



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0608

### Anexo al Certificado

Marca comercial URSA TERRA BASE

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,037	50	1,35	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw0,85
0,037	60	1,60	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw0,95
0,037	75	2,00	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	80	2,15	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	90	2,40	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	100	2,70	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	120	3,20	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	130	3,50	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	140	3,75	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	150	4,05	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	160	4,30	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	170	4,55	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	180	4,85	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	190	5,10	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00
0,037	200	5,40	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-Aw1,00

Fecha de primera emisión 2015-11-06  
Fecha de modificación 2021-05-14  
Fecha de expiración 2021-11-28

Original Electrónico

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

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356