



## Certificado de constancia de las prestaciones



0099/CPR/A43/0616

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 PLUS 32 T0003 / URSA TERRA VENTO PLUS T0003

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.

Este certificado anula y sustituye al A43/000616, de fecha 2021-11-28

Fecha de primera emisión 2016-09-09

Fecha de modificación 2022-07-05

Fecha de expiración 2022-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0616

### Anexo al Certificado

Marca comercial URSA TERRA PLUS 32 T0003 / URSA TERRA VENTO PLUS T0003

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,032	30	0,90	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw0,80
0,032	40	1,25	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw0,85
0,032	45	1,40	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw0,85
0,032	50	1,55	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw0,95
0,032	55	1,70	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw0,95
0,032	60	1,85	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	65	2,00	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	70	2,15	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	75	2,30	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	80	2,50	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	85	2,65	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	90	2,80	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	95	2,95	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	100	3,10	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	110	3,40	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	120	3,75	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	130	4,05	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00
0,032	140	4,35	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-Aw1,00



Fecha de primera emisión 2016-09-09  
Fecha de modificación 2022-07-05  
Fecha de expiración 2022-11-28