



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0608

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 BASE

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.

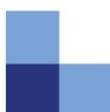
Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Fecha de primera emisión 2015-11-06

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/A43/0608

### 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-WLp-DS(70,90)-Aw0,85 |
| 0,037                        | 60           | 1,60                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw0,95 |
| 0,037                        | 75           | 2,00                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 80           | 2,15                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 90           | 2,40                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 100          | 2,70                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 120          | 3,20                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 130          | 3,50                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 140          | 3,75                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 150          | 4,05                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 160          | 4,30                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 170          | 4,55                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 180          | 4,85                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 190          | 5,10                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |
| 0,037                        | 200          | 5,40                                     | A1                | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-Aw1,00 |



Fecha de primera emisión 2015-11-06  
Fecha de última emisión 2022-11-28  
Fecha de expiración 2023-11-28