



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0708

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

### ROCKWOOL PENINSULAR, S.A.U.

con domicilio social en PI DE CAPARROSO - CR DE ZARAGOZA KM 53,5 31380 CAPARROSO (Navarra - España)

Producto de construcción **Lana mineral para aplicaciones en la edificación**

Norma armonizada EN 13162:2012+A1:2015

Marca comercial Rockbardage / Rockbardage nu

Más información en el anexo.

Centro de producción PI DE CAPARROSO - CR DE ZARAGOZA KM 53,5 31380 CAPARROSO (Navarra - 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 2020-09-16  
Última emisión 2023-11-28  
Expiración 2024-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0708

### Anexo al Certificado

Marca comercial Rockbardage / Rockbardage nu

| Conductividad térmica (W/mK) | Espesor (mm) | Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W) | Reacción al fuego | Código de designación                       |
|------------------------------|--------------|--|-------------------|---|
| 0,033                        | 100          | 3,00                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 110          | 3,30                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 120          | 3,60                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 130          | 3,90                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 140          | 4,20                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 150          | 4,50                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 160          | 4,80                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 170          | 5,15                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 180          | 5,45                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 190          | 5,75                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 200          | 6,05                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 210          | 6,35                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 220          | 6,65                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 230          | 6,95                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 240          | 7,25                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 30           | 0,90                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 40           | 1,20                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 50           | 1,50                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 60           | 1,80                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 70           | 2,10                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 80           | 2,40                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |
| 0,033                        | 90           | 2,70                                     | A1                | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15 |

Primera emisión 2020-09-16  
Última emisión 2023-11-28  
Expiración 2024-11-28



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)