



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0365

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 Alpharock 225

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.

Fecha de primera emisión 2013-01-10

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/A43/0365

### Anexo al Certificado

Marca comercial Alpharock 225

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,034	30	0,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	40	1,15	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	50	1,45	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	60	1,75	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	70	2,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	80	2,35	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	90	2,60	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	100	2,90	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	110	3,20	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	120	3,50	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	130	3,80	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	140	4,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	150	4,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	160	4,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	170	5,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	180	5,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	190	5,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	200	5,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	210	6,15	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	220	6,45	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	230	6,75	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	240	7,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20
0,034	250	7,35	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr20



Fecha de primera emisión 2013-01-10  
Fecha de última emisión 2022-11-28  
Fecha de expiración 2023-11-28