



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0180

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 Rockciel

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 2007-09-13

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/A43/0180

### Anexo al Certificado

Marca comercial Rockciel

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,036	30	0,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	35	0,95	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	40	1,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	45	1,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	50	1,35	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	55	1,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	60	1,65	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	65	1,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	70	1,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	75	2,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	80	2,20	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	85	2,35	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	90	2,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	95	2,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	100	2,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	105	2,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	110	3,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	115	3,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	120	3,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	125	3,45	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	130	3,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	135	3,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	140	3,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	145	4,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	150	4,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30



Fecha de primera emisión 2007-09-13  
Fecha de última emisión 2022-11-28  
Fecha de expiración 2023-11-28