



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0741

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 Ventirock Energy

Más información en el anexo.

Centro de producción Polígono Industrial 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 2022-12-07
Última emisión 2023-12-07
Expiración 2024-12-07

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0741

Anexo al Certificado

Marca comercial Ventirock Energy

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,032	30	0,90	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	40	1,25	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	50	1,55	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	60	1,85	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	70	2,15	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	80	2,50	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	90	2,80	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	100	3,10	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	110	3,40	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	120	3,75	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	130	4,05	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	140	4,35	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	150	4,65	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	160	5,00	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	170	5,30	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	180	5,60	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	190	5,90	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20
0,032	200	6,25	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr20

Primera emisión 2022-12-07
Última emisión 2023-12-07
Expiración 2024-12-07



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com