



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0744

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 Sonorock Plus

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.

Fecha de primera emisión 2022-12-07

Fecha de expiración 2023-12-07

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0744

Anexo al Certificado

Marca comercial Sonorock Plus

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,033	30	0,90	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	40	1,20	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	50	1,50	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	60	1,80	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	70	2,10	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	80	2,40	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	90	2,70	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	100	3,00	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	110	3,30	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	120	3,60	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	130	3,90	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	140	4,20	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	150	4,50	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	160	4,80	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	170	5,15	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	180	5,45	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	190	5,75	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15
0,033	200	6,05	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr15



Fecha de primera emisión 2022-12-07
Fecha de expiración 2023-12-07