



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0684

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 Durock NRJ Multifix

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 2019-04-04
Última emisión 2023-11-28
Expiración 2024-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0684

Anexo al Certificado

Marca comercial Durock NRJ Multifix

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,036	100	2,60	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	105	2,75	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	110	2,85	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	115	3,00	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	120	3,15	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	125	3,25	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	130	3,40	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	135	3,55	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	140	3,65	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	145	3,80	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	150	3,90	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	155	4,05	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	160	4,20	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	165	4,30	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	170	4,45	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	175	4,60	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	180	4,70	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	185	4,85	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	190	5,00	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	195	5,10	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	200	5,25	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	50	1,30	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	55	1,40	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	60	1,55	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	65	1,70	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	70	1,80	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	75	1,95	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	80	2,10	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	85	2,20	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	90	2,35	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	95	2,50	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS

Primera emisión 2019-04-04
 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