



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0363

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 386

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/A43/0363

### Anexo al Certificado

Marca comercial Durock 386

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,038	50	1,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	55	1,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	60	1,55	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	65	1,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	70	1,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	75	1,95	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	80	2,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	85	2,20	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	90	2,35	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	95	2,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	100	2,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	105	2,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	110	2,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	115	3,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	120	3,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	125	3,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	130	3,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	135	3,55	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	140	3,65	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	145	3,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	150	3,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	155	4,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	160	4,20	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	165	4,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	170	4,45	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	175	4,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	180	4,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	185	4,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	190	5,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	195	5,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	200	5,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS



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