

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



**020/002471**

AENOR certifica que la organización

### **ROCKWOOL PENINSULAR, S.A.U.**

con domicilio social en PI DE CAPARROSO - CR DE ZARAGOZA KM 53,5 31380 CAPARROSO (Navarra - España)

suministra Lana mineral

conforme con UNE-EN 13162:2013+A1:2015 (EN 13162:2012+A1:2015)

Marca comercial MONOROCK 365

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI DE CAPARROSO - CR DE ZARAGOZA KM. 53,5 31380 CAPARROSO (Navarra - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 020.09.

Este certificado anula y sustituye al 020/002471, de fecha 2016-10-03

Fecha de primera emisión 2006-07-25

Fecha de modificación 2017-12-01

Fecha de expiración 2019-11-24

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/002471

### Anexo al Certificado

Marca comercial MONOROCK 365

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,040	30	0,75	A1	MW-EN 13162-T5-WS
0,039	40	1,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	45	1,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	50	1,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	55	1,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	60	1,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	65	1,65	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	70	1,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	75	1,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	80	2,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	85	2,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	90	2,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	95	2,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	100	2,55	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	105	2,65	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	110	2,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	115	2,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	120	3,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	125	3,20	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	130	3,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	135	3,45	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	140	3,55	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	145	3,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	150	3,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10,Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS

Fecha de primera emisión 2006-07-25  
Fecha de modificación 2017-12-01  
Fecha de expiración 2019-11-24

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n° 01/C-PR272