AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

(E 0099

0099/CPR/A43/0376

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, 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 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 emitir este certificado 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 se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y 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 2018-11-28 Fecha de expiración 2019-11-28

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0376

Anexo al Certificado

Marca comercial Monorock 365

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
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	50	1,25	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	70	1,75	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	90	2,30	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	110	2,80	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	130	3,30	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	150	3,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,039	160	4,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS

Fecha de primera emisión
Fecha de última emisión
Fecha de expiración
Fecha de expiración
2013-01-10
2018-11-28