AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

(E

0099/CPR/A43/0377

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 Rocksol 501

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
Fecha de última emisión
Fecha de expiración
2013-01-10
2021-11-28
2022-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO Director General

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0377

Anexo al Certificado

Marca comercial Rocksol 501

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,035	20	0,55	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,90)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-CP5-SD15-AFr20
0,035	30	0,85	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,90)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-CP5-SD10-AFr20
0,035	40	1,10	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,90)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-CP5-SD10-AFr20
0,035	50	1,40	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,90)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-CP5-SD10-AFr20
0,035	60	1,70	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,90)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-CP5-SD10-AFr20
0,035	70	2,00	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,90)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-CP5-SD10-AFr20
0,035	80	2,25	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,90)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-CP5-SD10-AFr20
0,035	90	2,55	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,90)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-CP5-SD10-AFr20
0,035	100	2,85	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,90)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-CP5-SD10-AFr20

Fecha de primera emisión
Fecha de última emisión
Fecha de expiración
Fecha de expiración
2013-01-10
2021-11-28