AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

CE

0099/CPR/A43/0624

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 DUROCK ENERGY SP

Más información en el anexo al certificado.

PI DE CAPARROSO - CR DE ZARAGOZA KM 53,5 31380 CAPARROSO Centro de producción

(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 2016-12-15 Fecha de última emisión Fecha de expiración

2017-11-28 2018-11-28

> Rafael GARCÍA MEIRO **Director General**

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0624

Anexo al Certificado

Marca comercial DUROCK ENERGY SP

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,037	50	1,35	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)400-MU1-WL(P)-WS
0,037	60	1,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)400-MU1-WL(P)-WS
0,037	70	1,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)400-MU1-WL(P)-WS
0,037	80	2,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)400-MU1-WL(P)-WS
0,037	90	2,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)400-MU1-WL(P)-WS
0,036	100	2,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	110	3,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	120	3,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	130	3,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	140	3,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	150	4,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	160	4,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	170	4,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	180	5,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	190	5,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	200	5,55	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	210	5,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS
0,036	220	6,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)30-TR10-PL(5)450-MU1-WL(P)-WS

Fecha de primera emisión Fecha de última emisión Fecha de expiración 2016-12-15 2017-11-28 2018-11-28

Original Electrónico