



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0392

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 equipos en edificación e instalaciones industriales**

Norma armonizada EN 14303:2009+A1:2013

Marca Comercial Panel 233.652

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/A43/0392

Anexo al Certificado

Marca Comercial Panel 233.652

| Gama de espesores (mm) | Revestimiento cara A | Reacción al fuego para producto puesto en el mercado (cara A) | Revestimiento cara B | Reacción al fuego para producto puesto en el mercado (cara B) | Código de designación | Temperatura media (°C) / Conductividad Térmica (W/mK) |
|------------------------|----------------------|---|----------------------|---|-----------------------------|---|
| 30 - 120 | Velo mineral negro | A1 | Desnudo | A1 | MW EN 14303-T4-ST(+)250-WS1 | 50 / 0,041 100 / 0,046 150 / 0,055 200 / 0,064 |

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

