

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003003

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 Ventirock Duo

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 020/003003, de fecha 2019-03-09

Fecha de primera emisión 2009-03-09

Fecha de modificación 2021-09-30

Fecha de expiración 2024-03-09

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR272

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003003

### Anexo al Certificado

Marca comercial Ventirock Duo

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,034	50	1,45	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	60	1,75	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	70	2,05	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	80	2,35	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	90	2,60	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	100	2,90	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	110	3,20	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	120	3,50	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	130	3,80	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	140	4,10	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	150	4,40	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	160	4,70	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	170	5,00	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	180	5,25	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	190	5,55	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15
0,034	200	5,85	A1	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-MU1-WL(P)-WS-AFr15

Fecha de primera emisión 2009-03-09  
Fecha de modificación 2021-09-30  
Fecha de expiración 2024-03-09

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 nº 1/C-PR272