

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003858

AENOR certifica que la organización

URSA IBÉRICA AISLANTES, S.A.

con domicilio social en PASEO DE RECOLETOS, 3 28004 MADRID (España)

suministra Lana mineral

conforme con UNE-EN 13162:2013+A1:2015 (EN 13162:2012+A1:2015)

Marca comercial URSA TERRA T18R

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción CR VILARRODONA, KM 6,7 43810 EL PLA DE SANTA MARIA (Tarragona - 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 020/003858, de fecha 2021-03-18

Fecha de primera emisión 2017-10-02

Fecha de modificación 2021-05-14

Fecha de expiración 2022-10-02



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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n° 1/C-PR272

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003858

Anexo al Certificado

Marca comercial URSA TERRA T18R

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,035	30	0,85	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW0,60
0,035	45	1,25	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW0,80
0,035	46	1,30	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW0,80
0,035	50	1,40	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW0,85
0,035	65	1,85	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	75	2,10	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	85	2,40	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	90	2,55	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	95	2,70	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	100	2,85	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	105	3,00	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	110	3,10	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	115	3,25	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	120	3,40	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	130	3,70	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	140	4,00	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	150	4,25	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	160	4,55	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	170	4,85	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	180	5,10	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	190	5,40	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00
0,035	200	5,70	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW1,00

Fecha de primera emisión 2017-10-02
Fecha de modificación 2021-05-14
Fecha de expiración 2022-10-02

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 n° 1/C-PR272