



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 020 / 002998
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2010-04-07

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

LANA MINERAL

MINERAL WOOL

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

URSA IBÉRICA AISLANTES, S.A.
PO RECOLETOS, 3
28004 MADRID (ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

CR VILARRODONA, KM 6,7
43810 EL PLA DE SANTA MARIA (Tarragona - ESPAÑA)

es conforme con

complies with

UNE-EN 13162:2009 (EN 13162:2008)

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 20.09.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 20.09.

Fecha de concesión: **2009-01-22**
First issued on:

Fecha de renovación: **2010-04-07**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2015-04-07**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR
General Manager



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 020 / 002998
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2010-04-07

Marca comercial: P4222
Trade mark:

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
Thermal conductivity (W/mK)	Thickness (mm)	Thermal resistance (m ² K/W)	Reaction to fire	Designation code
0,036	25	0,65	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS
0,036	40	1,10	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS
0,036	50	1,35	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS
0,036	60	1,65	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS
0,036	75	2,05	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS
0,036	80	2,20	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS
0,036	100	2,75	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS
0,036	120	3,30	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T3-MU1-WS