

# Certificado de constancia de las prestaciones



0099/CPR/A43/0230

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

## URSA IBÉRICA AISLANTES, S.A.

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

Producto de construcción Lana mineral para aplicaciones en la edificación

Norma armonizada EN 13162:2012+A1:2015

Marca comercial URSA TERRA PLUS

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 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.

Este certificado anula y sustituye al A43/000230, de fecha 2015-11-28

Fecha de primera emisión 2009-05-05  
Fecha de modificación 2016-09-09  
Fecha de expiración 2016-11-28

  
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

# Certificado de constancia de las prestaciones

# AENOR

0099/CPR/A43/0230

## Anexo al Certificado

Marca comercial URSA TERRA PLUS

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,036	30	0,80	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW0,55
0,036	40	1,10	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW0,65
0,036	45	1,25	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW0,65
0,036	50	1,35	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW0,80
0,036	60	1,65	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW0,90
0,036	75	2,05	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW1,00
0,036	100	2,75	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW1,00
0,036	110	3,05	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW1,00
0,036	120	3,30	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW1,00
0,036	130	3,60	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW1,00
0,036	140	3,85	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW1,00
0,036	150	4,15	A1	MW-EN 13162-T3-MU1-AW1,00

Fecha de primera emisión 2009-05-05  
Fecha de modificación 2016-09-09  
Fecha de expiración 2016-11-28

Original Electrónico

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es