

# AENOR

## Certificado de constancia de las prestaciones

CE  
0099

0099/CPR/A43/0280

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 VENTO P4252 / URSA TERRA P4252 VN

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 A43/000280, de fecha 2019-11-28

Fecha de primera emisión 2011-05-05  
Fecha de modificación 2020-07-29  
Fecha de expiración 2020-11-28



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



# Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0280

## Anexo al Certificado

Marca comercial URSA TERRA VENTO P4252 / URSA TERRA P4252 VN

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

Fecha de primera emisión 2011-05-05  
Fecha de modificación 2020-07-29  
Fecha de expiración 2020-11-28