### **AENOR**

## Certificado de constancia de las prestaciones

**(E** 

#### 0099/CPR/A43/0231

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 SOL T70P

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.

Fecha de primera emisión Fecha de última emisión Fecha de expiración 2009-05-05 2019-11-28 2020-11-28

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General

## **AENOR**

# Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0231

#### Anexo al Certificado

Marca comercial URSA

**URSA TERRA SOL T70P** 

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,032	13	0,35	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10
0,032	15	0,45	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10
0,032	20	0,60	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10-AW0,45
0,032	25	0,75	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10-AW0,45

Fecha de primera emisión Fecha de última emisión Fecha de expiración 2009-05-05 2019-11-28 2020-11-28