



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0231

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, 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	PASEO DE 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.
Centro de producción	CR VILARRODONA, KM 6,7 43810 EL PLA DE SANTA MARIA (Tarragona - España)
Esquema de certificación	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 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.
Primera emisión	2009-05-05
Última emisión	2025-11-28
Expiración	2026-11-28



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado de constancia de las prestaciones

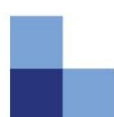
0099/CPR/A43/0231

Anexo al Certificado

Marca comercial URSA TERRA SOL T70P

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,032	20	0,60	A2-s1, d0	MW-EN13162-T6-CS(10)5-WS-CP5-MU1-SD10-DS(70,90)-AW0,45
0,032	25	0,75	A2-s1, d0	MW-EN13162-T6-CS(10)5-WS-CP5-MU1-SD10-DS(70,90)-AW0,45

Primera emisión 2009-05-05
Última emisión 2025-11-28
Expiración 2026-11-28



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00. - www.aenor.com