

CE | Declaracion

CE Declaración de conformidad

Rev. 05/2010

Requerimientos generales: Con la presente se confirma, que el producto mencionado a continuación satisface las exigencias del mandato M/103, dado en el marco de la Directiva de Productos de Construcción (88/106/CEE), está sujeto a un control de producción y que los ensayos necesarios y evaluaciones basados en la norma UNE EN 13164 han sido realizados.

Nombre y dirección de la empresa: URSA Ibérica Aislantes, S.A., Po Recoletos 3
28004 Madrid - España

Planta de producción: 8A29

Nombre de los productos: URSA XPS N-W

Esta declaración incluye todos los formatos en los que se presenta el citado producto: I (Canto Recto), L (Media Madera), E (Machihembrado)

Nombre y dirección de la empresa del ente autorizado: CSTB, 84 Avenue Jean Jaurès, Marne la Vallée, Cedex 2, F-77421 France
Número de laboratorio notificado: 0679

Empresa

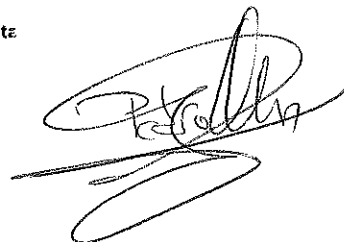
URSA Ibérica Aislantes, S.A.

Planta de producción

Pedro Uriz
Quality Manager URSA Ibérica Aislantes S.A



URSA Ibérica Aislantes, S.A.
Fábrica Poliestireno Extruido
Ctra. Vila-rodona, Km. 7
43810 El Pla de Sta. Maria (Tarragona)
Tel. 977 63 17 01 • Fax 977 63 05 56



CE Declaración de conformidad

Resistencia térmica	Espesor en mm			
según los espesores	30	40	50	60
	0.90	1.20	1.50	1.80
	Rd en m ² ·K/W			

Código de designación: T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002756
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2009-08-26

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

POLIESTIRENO EXTRUIDO

EXTRUDED POLYSTYRENE FOAM

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

URSA IBERICA 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 13164/A1:2004 (EN 13164:2001/A1:2004)
UNE-EN 13164:2002 (EN 13164:2001)
UNE-EN 13164:2002/AC:2006 (EN 13164:2001/AC:2005)

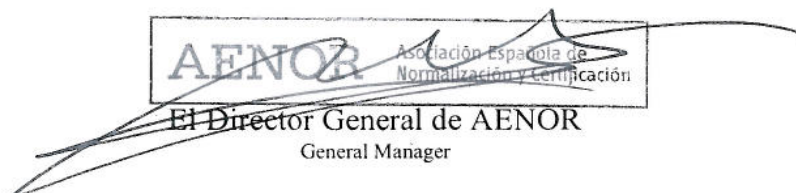
Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 20.03.

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 20.03.

Fecha de concesión: **2007-09-20**
First issued on:

Fecha de renovación: **2009-08-26**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2014-08-26**
Expires on:


AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
El Director General de AENOR
General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 020 / 002756
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Marca comercial: **URSA XPS F N-W**
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
0,034	30	0,90	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-WL(T)0,7-DS(TH)
0,034	40	1,20	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-WL(T)0,7-DS(TH)
0,034	50	1,50	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-WL(T)0,7-DS(TH)
0,034	60	1,60	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-WL(T)0,7-DS(TH)

