



# CE | Declaracion

CE Declaración de conformidad

Rev. 03/2012

## 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-III

## 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



**CE Declaración de conformidad**

---

<b>Resistencia térmica según los espesores</b>	Espesor en mm									
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	1.95	2.20	2.50	2.80	

Rd en m<sup>2</sup>·K/W

**Código de designación:** T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-FT2

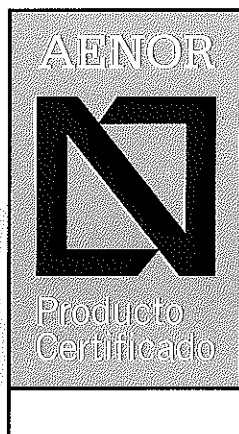
**Conductividad Térmica**

**Declarada:** 0,034 W/mK (espesor <= 60mm)  
0,036 W/mK (espesor > 60mm)

**Euroclase:** E

# Certificado AENOR de Producto

## Aislantes térmicos



020/003367

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

### URSA IBÉRICA AISLANTES, S.A.

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

suministra: Poliestireno extruido

conforme con: UNE-EN 13164:2009 (EN 13164:2008)

Marca comercial: URSA XPS F N-III

Más información en el anexo al certificado.

producido en: CR VILARRODONA, KM 6,7 43810 EL PLA DE SANTA MARIA (Tarragona - España)

Sistema de certificación: 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

Este certificado anula y sustituye al 020/003053, de fecha 2009-08-26

Fecha de emisión: 2011-12-12

Fecha de expiración: 2014-08-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

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

# Certificado AENOR de Producto

## Aislantes térmicos



020/003367

### Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,034	30	0,90	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-FT2
0,034	40	1,20	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-FT2
0,034	50	1,50	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-FT2
0,034	60	1,75	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-FT2
0,036	70	1,90	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-FT2
0,036	80	2,20	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-FT2
0,036	100	2,80	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-FT2

Fecha de emisión: 2011-12-12  
Fecha de expiración: 2014-08-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

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



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 07/020/468**

**Licence n° 07/020/468**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du Règlement Technique de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **URSA IBERICA AISLANTES S.A**

Company :

Siège social : **Paseo Recoletos, 3 - E-28004 MADRID - ESPAGNE**

Head Office :

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

**URSA XPS F N-III - URSA XPS F N-RG**

et fabriqué par l'usine de : EL PLA DE SANTA MARIA (Espagne)

Production plant :

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

**Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le Règlement Technique.**

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations.*

Ce certificat a été délivré le 1<sup>er</sup> janvier 2012 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2014.

*This certificate was issued on January 1<sup>st</sup>, 2012 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2014, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

Pour le Secrétaire  
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

Renouvellement du certificat n° 07/020/468 Édition 2, délivré le 1<sup>er</sup> janvier 2009

*Renewal of certificate n° 07/020/468 Edition 2, issued on January 1<sup>st</sup>, 2009*

**CARACTERISTIQUES CERTIFIÉES***Certified properties***CERTIFICAT ACERMI****N° 07/020/468***Licence n° 07/020/468***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,034 W/(m.K) (de 30 à 60 mm)***Certified thermal conductivity 0,036 W/(m.K) (de 70 à 120 mm)*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>0,90</b>	<b>1,20</b>	<b>1,50</b>	<b>1,80</b>	<b>1,95</b>	<b>2,20</b>	<b>2,50</b>	<b>2,80</b>	<b>3,05</b>	<b>3,35</b>	-

**RÉACTION AU FEU :***Reaction to fire*

- **Classe E**

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES :***Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	<b>T1</b>
Contrainte en compression	<b>CS(10/Y)300</b>
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	<b>DS(TH)</b>
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	<b>DLT(2)5</b>
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	<b>WL(T)0,7</b>
Absorption d'eau à long terme par diffusion	<b>WD(V)3</b>
Fluage en compression (de 50 à 120 mm)	<b>CC(2/1,5/50)125</b>
Résistance aux effets du gel/dégel	<b>FT2</b>

**Profil d'usage ISOLE**

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Épaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
30 à 50	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
60 à 120	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Spécifications pour applications sol :**

Épaisseurs (mm)	Classement
<b>30 à 60</b>	<b>SC1a2 Ch</b>
<b>70 à 100</b>	<b>SC1a4 Ch</b>



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATÉRIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DÉCLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DÉCLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Édition 3

## **CARACTERISTIQUES CERTIFIÉES**

*Certified properties*

### **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 07/020/468**

*Licence n° 07/020/468*