



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

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

**CSTB - LNE**



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

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 07/020/468 - Édition 14**  
**Licence n° 07/020/468 - Edition 14**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé version B du 01/08/2024 de la Certification des matériaux isolants thermiques,  
*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made extruded polystyrene products Rules revision B from 2024-08-01 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

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  
*Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference*

**URSA XPS F N-III**

et fabriqué par l'usine de : El Pla de Santa Maria - Espagne

*Production plant:*

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.  
*Certified characteristics are given from 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 référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé et la norme EN 13164:2012+A1 : 2015.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product 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 Factory-made extruded polystyrene products and the standard EN 13164:2012+A1:2015.*

Ce certificat a été délivré le 08 janvier 2025 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 2026.

*This certificate was issued on January 08<sup>th</sup> 2025 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. RASSE

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

*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*

Renouvellement du certificat n° 07/020/468 Édition 13, délivré le 01 janvier 2024

*Renewal of certificate n° 07/020/468 Edition 13, issued on January 01<sup>st</sup> 2024*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 07/020/468 - Édition 14**  
*Licence n° 07/020/468 - Edition 14*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :**  $\lambda_p = 0.034 \text{ W/(m.K)}$  (de 30 à 60 mm)  
*Certified thermal conductivity:*  $\lambda_p = 0.036 \text{ W/(m.K)}$  (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 :** Euroclasse E  
*Reaction to fire:*

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

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T1</b>
<b>Contrainte en compression</b>	<b>CS(10/Y)300</b>
<b>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</b>	<b>DS(70,90)</b>
<b>Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées</b>	<b>DLT(2)5</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par immersion totale</b>	<b>WL(T)0,7</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par diffusion</b>	<b>WD(V)3</b>
<b>Fluage en compression ((de 50 à 120 mm))</b>	<b>CC(2/1,5/50)125</b>
<b>Résistance aux effets du gel/dégel</b>	<b>FTCD1</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
<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>E</b>
de 30 à 50	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
de 60 à 120	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Résistance critique à la compression :**

- de 40 à 50 mm :  $R_{cs} \geq 100 \text{ kPa}$   
Valeur ds min. : 1,1 %  
Valeur ds max. : 2,0 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 3,90 \text{ MPa}$
- de 60 à 100 mm :  $R_{cs} \geq 150 \text{ kPa}$   
Valeur ds min. : 0,8 %  
Valeur ds max. : 2,0 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 6,40 \text{ MPa}$
- 120 mm :  $R_{cs} \geq 170 \text{ kPa}$   
Valeur ds min. : 0,8 %  
Valeur ds max. : 2,0 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 7,30 \text{ MPa}$



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

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

**CSTB - LNE**



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

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 07/020/468 - Édition 14**  
*Licence n° 07/020/468 - Edition 14*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

***Spécifications pour applications SOL :***

<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>Classement</b>
<b>de 30 à 60</b>	<b>SC1 a2 Ch</b>
<b>de 70 à 100</b>	<b>SC1 a4 Ch</b>