



**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

Édition 15

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 07/083/488**

**Licence n° 07/083/488**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **URSA France SAS**

Company:

Siège social : **Maille Nord III 7 Porte de Neuilly 93160 NOISY LE GRAND - France**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement les produits désignés sous les références commerciales

### **URSA XPS P HR - URSA XPS P DUOPROTECT - URSA XPS DUODRAIN P HR**

et fabriqués par l'usine de : Saint Avoild - France (57)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given from page 2.*

et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.

*Uses are given in Intended uses appendix.*

Ce certificat atteste que ces produits 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 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 Factory-made extruded polystyrene products and the standard EN 13164:2012+A1:2015.*

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2021 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

*This certificate was issued on January 01<sup>st</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. LYON

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° 07/083/488 Édition 14, délivré le 05 août 2020  
*Renewal of certificate n° 07/083/488 Edition 14, issued on August 05<sup>th</sup> 2020*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 07/083/488**  
*Licence n° 07/083/488*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.029$  W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,00</b>	<b>1,20</b>	<b>1,35</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,90</b>	<b>2,05</b>	<b>2,20</b>	<b>2,40</b>	<b>2,55</b>	<b>2,75</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	85	90	95	100	105	110	115	120	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,90</b>	<b>3,10</b>	<b>3,25</b>	<b>3,45</b>	<b>3,60</b>	<b>3,80</b>	<b>3,95</b>	<b>4,15</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 court 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>Résistance aux effets du gel/dégel</b>	<b>FTCD1</b>

**Profil d'usage ISOLE**

<b>Niveaux d'aptitude à l'emploi</b>	<b>Compression</b>	<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<b>Comportement à l'eau</b>	<b>Cohésion</b>	<b>Perméance à la vapeur d'eau</b>
<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>E</b>
de 30 à 55	<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>

**Spécifications pour applications SOL :**

<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>Classement</b>
<b>de 30 à 120</b>	<b>SC1 a4 Ch</b>



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 07/083/488**

**Licence n° 07/083/488**

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables, et à la réglementation en vigueur.

<b>USAGE VISÉ</b> (selon le Cahier Technique G)		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	URSA XPS P HR	
		URSA XPS P DUOPROTECT	
		URSA XPS DUODRAIN P HR	
	Isolation entre solives de plancher bois	URSA XPS P HR	
		URSA XPS P DUOPROTECT	
		URSA XPS DUODRAIN P HR	
	Isolation sur solives de plancher bois	URSA XPS P HR	
		URSA XPS P DUOPROTECT	
		URSA XPS DUODRAIN P HR	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	URSA XPS P HR	
		URSA XPS P DUOPROTECT	
		URSA XPS DUODRAIN P HR	
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	URSA XPS P HR	
		URSA XPS P DUOPROTECT	
		URSA XPS DUODRAIN P HR	
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	URSA XPS P HR	
		URSA XPS P DUOPROTECT	
		URSA XPS DUODRAIN P HR	
	Murs à ossature bois	URSA XPS P HR	
		URSA XPS P DUOPROTECT	
		URSA XPS DUODRAIN P HR	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	URSA XPS P HR	
		URSA XPS P DUOPROTECT	
		URSA XPS DUODRAIN P HR	