



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 11

CERTIFICAT ACERMI

N° 07/083/450

Licence n° 07/083/450

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 le produit désigné sous la référence commerciale

URSA XPS P N-III - URSA XPS DUODRAIN P N-III - URSA XPS DUOCOUSTIC

et fabriqué par les usines de : Saint Avold - France (57)

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 référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé ET la norme NF EN 13164+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.

Ce certificat a été délivré le 02 mars 2020 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 2020.

This certificate was issued on march 02nd 2020 and is valid until december 31th 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
É. CRÉPON

F. LYON

Pour le Secrétaire
T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 07/083/450 Édition 10, délivré le 01 janvier 2018

Renewal of certificate n° 07/083/450 Edition 10, issued on january 01st 2018

**CERTIFICAT ACERMI****N° 07/083/450***Licence n° 07/083/450***CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Certified properties***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :** $\lambda_D = 0.034$ W/(m.K) (de 20 à 60 mm)*Certified thermal conductivity:* $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K) (de 70 à 120 mm) $\lambda_D = 0.039$ W/(m.K) (de 130 à 140 mm)

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
R (m².K/W)	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	1,95	2,20	2,50	2,80	3,05	3,35
Épaisseur (mm)	130	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	3,30	3,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E*Reaction to fire:***AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T1
Contrainte en compression	CS(10/Y)300
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS (70,90)
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5
Fluage en compression (de 50 à 140 mm)	CC(2\1.5\50)125
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7
Absorption d'eau à long terme par diffusion	WD(V)3
Résistance aux effets du gel/dégel	FTCD1

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
de 20 à 50	5	1	3	4	3
de 60 à 140	5	1	3	4	4



CERTIFICAT ACERMI

N° 07/083/450

Licence n° 07/083/450

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

Résistance critique à la compression :

- de 120 à 140 mm : $R_{CS} \geq 170$ kPa
Valeur ds min. : 0,8 %
Valeur ds max. : 2,0 %
Module d'élasticité de service $E_s \geq 7,30$ MPa
- de 40 à 50 mm : $R_{CS} \geq 100$ kPa
Valeur ds min. : 1,1 %
Valeur ds max. : 2,0 %
Module d'élasticité de service $E_s \geq 3,90$ MPa
- de 60 à 100 mm : $R_{CS} \geq 150$ kPa
Valeur ds min. : 0,8 %
Valeur ds max. : 2,0 %
Module d'élasticité de service $E_s \geq 6,40$ MPa

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement
de 20 à 140	SC1 a2 Ch