



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

**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Édition 9

CERTIFICAT ACERMI

N° 07/083/452

Licence n° 07/083/452

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 N-W - URSA XPS D N-W

et fabriqués par l'usine 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.

et pour les usages figurant en page 3 du présent certificat.

Uses are given in page 3.

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 01st 2021 and is valid until December 31th 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
Renouvellement du certificat n° 07/083/452 Édition 8, délivré le 05 août 2020
Renewal of certificate n° 07/083/452 Edition 8, issued on August 05th 2020



CERTIFICAT ACERMI
N° 07/083/452
Licence n° 07/083/452
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m.K)}$ (de 20 à 60 mm)
Certified thermal conductivity: $\lambda_D = 0.036 \text{ W/(m.K)}$ (de 70 à 120 mm)

| Épaisseur (mm) | Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i> | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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 |

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E
Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Other certified properties

| | |
|---|--------------------|
| Tolérance d'épaisseur | T1 |
| Contrainte en compression | CS(10/Y)250 |
| 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 |
| Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (20 mm) | TR(100) |
| Absorption d'eau à long terme par immersion totale (de 30 à 120 mm) | WL(T)0,7 |

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 120 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 |

Spécifications pour applications SOL :

| Épaisseurs (mm) | Classement |
|--------------------|------------------|
| de 20 à 60 | SC1 a2 Ch |
| de 70 à 100 | SC1 a4 Ch |



CERTIFICAT ACERMI

N° 07/083/452

Licence n° 07/083/452

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. 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.

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