



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 9

CERTIFICAT ACERMI

N° 10/083/668

Licence n° 10/083/668

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version B du 30/06/2013 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

P-PURE 32 PN - P-PURE 32 QN

et fabriqué 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 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 laine minérale et la norme EN 13162:2012+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 mineral wool products and the standard EN 13162:2012+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 du produit 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 product 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° 10/083/668 Édition 8, délivré le 17 avril 2018

Renewal of certificate n° 10/083/668 Edition 8, issued on April 17th 2018



CERTIFICAT ACERMI
N° 10/083/668
Licence n° 10/083/668
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.032$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

| Épaisseur (mm) | Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i> | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 60 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 101 | 110 | 120 | 130 | 140 |
| R (m ² .K/W) | 1,85 | 2,30 | 2,50 | 2,65 | 2,80 | 3,10 | 3,15 | 3,40 | 3,75 | 4,05 | 4,35 |
| Épaisseur (mm) | 145 | 150 | 160 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R (m ² .K/W) | 4,50 | 4,65 | 5,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

| | |
|--|--------------|
| Tolérance d'épaisseur | T3 |
| Absorption d'eau à court terme par immersion partielle | WS |
| Transmission de vapeur d'eau | MU1 |
| Résistance à l'écoulement de l'air | AFr10 |

ISOLANT SEMI-RIGIDE

| | |
|----------------|-------------|
| Épaisseur (mm) | de 60 à 160 |
|----------------|-------------|



CERTIFICAT ACERMI

N° 10/083/668

Licence n° 10/083/668

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 sur planchers de combles perdus | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| | Isolation entre solives de plancher bois | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur | Contre cloison plaques de plâtre | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| | Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur | Isolant sous bardage ventilé | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| | Isolant pour murs revêtus de plaques de pierre mince | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| Murs isolation thermique intégrée | Double mur en maçonnerie | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| | Murs à ossature bois | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| | Bardage métallique double peau | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| Cloisons | Cloisons distributives ou séparatives entre locaux | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| Toitures inclinées et plafonds | Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| | Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |
| | Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre | P-PURE 32 PN | |
| | | P-PURE 32 QN | |