



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° 19/058/1434

Licence n° 19/058/1434

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 Benelux bvba**

Company:

Siège social : **Pitantiestraat 127 B-8792 DESSELGEM - Belgique**

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

E-Ursacoustic Roulé 38 N - E-Ursacoustic Panneau 38 N - E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QN - E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN - E-Ursacoustic TWIN 38 R - E-Ursacoustic TWIN 38 P - E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QNT

et fabriqué par les usines de : Desselgem - Waregem - *Belgique*

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 NF EN 13162+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 17 juin 2019 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 june 17th 2019 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
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



CERTIFICAT ACERMI

N° 19/058/1434

Licence n° 19/058/1434

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.038$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

| | Résistance thermique - Thermal resistance | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Épaisseur (mm) | 30 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 |
| R (m².K/W) | 0,80 | 1,20 | 1,30 | 1,45 | 1,60 | 1,70 | 1,85 | 2,00 | 2,10 | 2,25 | 2,40 |
| Épaisseur (mm) | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | - | - | - | - | - |
| R (m².K/W) | 2,60 | 2,90 | 3,20 | 3,45 | 3,70 | 4,00 | - | - | - | - | - |

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

| | |
|---|-------------|
| Tolérance d'épaisseur | T2 |
| Absorption d'eau à court terme par immersion partielle | WS |
| Transmission de vapeur d'eau | MU1 |
| Résistance à l'écoulement de l'air | AFr4 |



CERTIFICAT ACERMI

N° 19/058/1434

Licence n° 19/058/1434

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 | E-Ursacoustic Roulé 38 N | | |
| | | E-Ursacoustic Panneau 38 N | | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QN | | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN | | |
| | | E-Ursacoustic TWIN 38 R | | |
| | | E-Ursacoustic TWIN 38 P | | |
| | Isolation entre solives de plancher bois | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QNT | | |
| | | E-Ursacoustic Roulé 38 N | | |
| | | E-Ursacoustic Panneau 38 N | | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QN | | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN | | |
| | | E-Ursacoustic TWIN 38 R | | |
| | Murs isolation thermique intégrée | Bardage métallique double peau | E-Ursacoustic TWIN 38 P | |
| | | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QNT | |
| E-Ursacoustic Roulé 38 N | | | | |
| E-Ursacoustic Panneau 38 N | | | | |
| E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QN | | | | |
| E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN | | | | |
| E-Ursacoustic TWIN 38 R | | | | |
| E-Ursacoustic TWIN 38 P | | | | |
| E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QNT | | | | |



CERTIFICAT ACERMI

N° 19/058/1434

Licence n° 19/058/1434

USAGES VISÉS

Intended uses

| USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G) | | RÉFÉRENCES COMMERCIALES | OBSERVATIONS ÉVENTUELLES |
|---|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| Toitures inclinées et plafonds | Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues | E-Ursacoustic Roulé 38 N | |
| | | E-Ursacoustic Panneau 38 N | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QN | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN | |
| | | E-Ursacoustic TWIN 38 R | |
| | | E-Ursacoustic TWIN 38 P | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QNT | |
| | Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre | E-Ursacoustic Roulé 38 N | |
| | | E-Ursacoustic Panneau 38 N | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QN | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN | |
| | | E-Ursacoustic TWIN 38 R | |
| | | E-Ursacoustic TWIN 38 P | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 38 QNT | |