



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 5

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/058/1212

Licence n° 16/058/1212

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 les produits désignés sous les références commerciales

E-Ursacoustic Roulé N - E-Ursacoustic Panneau N - E-Essentia 40 QN - E-LaineVerre40 QN - E-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN - E-URSA Home 40 QN - E-URSA Home 40 PN - E-URSA THERMOCOUSTIC 40 PN - E-URSA THERMOCOUSTIC 40 QNT - E-Cloison 40 Twin - E-Cloison 40 rouleau nu

et fabriqués par l'usine de : Desselgem - Waregem - Belgique

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 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 14 mars 2023 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 march 14th 2023 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. RASSE

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

Révision du certificat n° 16/058/1212 Édition 4, délivré le 01 janvier 2021

Revision of certificate n° 16/058/1212 Edition 4, issued on january 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 16/058/1212
Licence n° 16/058/1212
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.040$ 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) | 0,75 | 1,10 | 1,25 | 1,35 | 1,50 | 1,60 | 1,75 | 1,85 | 2,00 | 2,10 | 2,25 |
| Épaisseur (mm) | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | - | - | - | - | - |
| R (m².K/W) | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | - | - | - | - | - |

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° 16/058/1212

Licence n° 16/058/1212

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.

| USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G) | | RÉFÉRENCES COMMERCIALES | OBSERVATIONS ÉVENTUELLES |
|--|---|--------------------------------|---------------------------------|
| Sols et Planchers | Isolation sur planchers de combles perdus | E-Ursacoustic Roulé N | |
| | | E-Ursacoustic Panneau N | |
| | | E-Essentia 40 QN | |
| | | E-LaineVerre40 QN | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN | |
| | | E-URSA Home 40 QN | |
| | | E-URSA Home 40 PN | |
| | | E-URSACOUSTIC TWIN R | |
| | | E-URSACOUSTIC TWIN P | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 40 PN | |
| | E-Cloison 40 Twin | | |
| | E-Cloison 40 rouleau nu | | |
| | Isolation entre solives de plancher bois | E-Ursacoustic Roulé N | |
| | | E-Ursacoustic Panneau N | |
| | | E-Essentia 40 QN | |
| | | E-LaineVerre40 QN | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN | |
| | | E-URSA Home 40 QN | |
| | | E-URSA Home 40 PN | |
| | | E-URSACOUSTIC TWIN R | |
| | | E-URSACOUSTIC TWIN P | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 40 PN | |
| E-Cloison 40 Twin | | | |
| E-Cloison 40 rouleau nu | | | |



CERTIFICAT ACERMI

N° 16/058/1212

Licence n° 16/058/1212

USAGES VISÉS

Intended uses

| USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G) | | RÉFÉRENCES COMMERCIALES | OBSERVATIONS ÉVENTUELLES |
|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Murs isolation thermique intégrée | Bardage métallique double peau | E-Ursacoustic Roulé N | |
| | | E-Ursacoustic Panneau N | |
| | | E-Essentia 40 QN | |
| | | E-LaineVerre40 QN | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN | |
| | | E-URSA Home 40 QN | |
| | | E-URSA Home 40 PN | |
| | | E-URSACOUSTIC TWIN R | |
| | | E-URSACOUSTIC TWIN P | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 40 PN | |
| | | E-Cloison 40 Twin | |
| | | E-Cloison 40 rouleau nu | |



CERTIFICAT ACERMI

N° 16/058/1212

Licence n° 16/058/1212

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 N | |
| | | E-Ursacoustic Panneau N | |
| | | E-Essentia 40 QN | |
| | | E-LaineVerre40 QN | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN | |
| | | E-URSA Home 40 QN | |
| | | E-URSA Home 40 PN | |
| | | E-URSACOUSTIC TWIN R | |
| | | E-URSACOUSTIC TWIN P | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 40 PN | |
| | | E-Cloison 40 Twin | |
| | E-Cloison 40 rouleau nu | | |
| | Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre | E-Ursacoustic Roulé N | |
| | | E-Ursacoustic Panneau N | |
| | | E-Essentia 40 QN | |
| | | E-LaineVerre40 QN | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN | |
| | | E-URSA Home 40 QN | |
| | | E-URSA Home 40 PN | |
| | | E-URSACOUSTIC TWIN R | |
| | | E-URSACOUSTIC TWIN P | |
| | | E-URSA THERMOCOUSTIC 40 PN | |
| E-Cloison 40 Twin | | | |
| E-Cloison 40 rouleau nu | | | |