



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° 17/103/1296

Licence n° 17/103/1296

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **IKO Insulations B.V.**

Company:

Siège social : **Wielewaalweg 3, (NL) 4791 PD Klundert - Pays-Bas**

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

IKO Enertherm CHAPE TG

et fabriqué par l'usine de : Combronde - France (63)

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 mousse rigide de polyuréthane et la norme EN 13165:2012+A2 : 2016.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product 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 rigid polyurethane foam products and the standard EN 13165:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 02 juin 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 june 02nd 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° 17/103/1296 Édition 8, délivré le 26 mai 2021

Renewal of certificate n° 17/103/1296 Edition 8, issued on may 26th 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 17/103/1296
Licence n° 17/103/1296
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.022$ W/(m.K)*Certified thermal conductivity:*

| | Résistance thermique - Thermal resistance | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Épaisseur (mm) | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 54 | 55 | 57 | 60 | 61 |
| R (m².K/W) | 1,15 | 1,35 | 1,60 | 1,80 | 2,05 | 2,30 | 2,45 | 2,50 | 2,60 | 2,75 | 2,80 |
| Épaisseur (mm) | 65 | 70 | 75 | 80 | 81 | 82 | 85 | 90 | 95 | 100 | 101 |
| R (m².K/W) | 2,95 | 3,20 | 3,45 | 3,65 | 3,70 | 3,75 | 3,90 | 4,10 | 4,35 | 4,60 | 4,65 |
| Épaisseur (mm) | 105 | 110 | 115 | 120 | 121 | 125 | 130 | 131 | 135 | 140 | 142 |
| R (m².K/W) | 4,80 | 5,05 | 5,25 | 5,50 | 5,55 | 5,75 | 5,95 | 6,00 | 6,20 | 6,45 | 6,50 |
| Épaisseur (mm) | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 |
| R (m².K/W) | 6,65 | 6,90 | 7,10 | 7,35 | 7,60 | 7,80 | 8,05 | 8,25 | 8,50 | 8,75 | 8,95 |
| Épaisseur (mm) | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R (m².K/W) | 9,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES*Other certified properties*

| | |
|---|------------------------------|
| Tolérance d'épaisseur | T(2) |
| Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées | DS(70,90)3 DS(-20,-)1 |
| Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées | DLT(2)5 |
| Absorption d'eau à long terme par immersion totale | WL(T)1 |
| Contrainte en compression | CS(10/Y)150 |

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 25 à 140 | 5 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| de 145 à 200 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |

Résistance critique à la compression :

- de 25 à 200 mm : $R_{cs} \geq 90$ kPa
Valeur ds min. : 1,1 %
Valeur ds max. : 2,0 %
Module d'élasticité de service $E_s \geq 3,50$ MPa



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° 17/103/1296
Licence n° 17/103/1296
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

Spécifications pour applications SOL :

| Épaisseurs (mm) | Classement |
|------------------------|-------------------|
| de 25 à 105 | SC1 a2 Ch |
| de 110 à 140 | SC1 a3 Ch |