

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



Édition 8

CERTIFICAT ACERMI N° 03/003/123

Licence n ° 03/003/123

mousse rigide de polyuréthane version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en

la société:

Raison sociale: RECTICEL Insulation SAS

Company:

Siège social : ZAC du Parc de la Voie Romaine 1, rue Ferdinand de Lesseps CS 50234 F-180223 Bourges Cedex -

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

EUROTHANE AL

et fabriqué par les usines de : Wevelgem - Belgique

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 NF EN 13165:2012+A2 : 2016.

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 23 mai 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 may 23th 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 E. CREPON

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <u>www.acermi.com</u> Révision du certificat n° 03/003/123 Édition 7, délivré le 01 janvier 2018 Revision of certificate n° 03/003/123 Edition 7, issued on january 01" 2018



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



CERTIFICAT ACERMI N° 03/003/123

Licence n ° 03/003/123

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.028 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	30	40	50	-	-	-	-	-	1	-	-
R (m ² .K/W)	1,05	1,40	1,75	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU: Euroclasse F

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2			
Stabilité dimensionnelle à -20°C	DS(-20,-)1			
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)3			
Contrainte en compression	CS(10/Y)120			
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5			
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR80			
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)2			