



# 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 3

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 19/007/1432**

**Licence n° 19/007/1432**

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 : **KNAUF**

Company:

Siège social : **Zone d'Activité Rue Principale 68600 WOLFGANTZEN - 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

### **KNAUF Thane MUR-B2i KF**

et fabriqué par l'usine de : Auxerre - France (89)

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 01 février 2022 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 february 01<sup>st</sup> 2022 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
É. CRÉPON

F. LYON

Pour le Secrétaire  
T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)  
Renouvellement du certificat n° 19/007/1432 Édition 2, délivré le 01 janvier 2021  
*Renewal of certificate n° 19/007/1432 Edition 2, issued on january 01<sup>st</sup> 2021*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 19/007/1432**  
*Licence n° 19/007/1432*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :**  $\lambda_D = 0.023 \text{ W/(m.K)}$  (de 24 à 39 mm)*Certified thermal conductivity:* $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(m.K)}$  (de 40 à 160 mm)

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	24	30	40	50	55	60	75	80	90	95	100
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,05</b>	<b>1,35</b>	<b>1,85</b>	<b>2,30</b>	<b>2,55</b>	<b>2,75</b>	<b>3,45</b>	<b>3,70</b>	<b>4,15</b>	<b>4,40</b>	<b>4,65</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	110	120	130	140	150	160	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,10</b>	<b>5,55</b>	<b>6,00</b>	<b>6,50</b>	<b>6,95</b>	<b>7,40</b>	-	-	-	-	-

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T2</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>Z 45 à 200</b>
<b>Contrainte en compression</b>	<b>CS(10/Y)150</b>

**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 24 à 100	5	2	3	3	4
de 110 à 120	5	1	3	3	4
de 130 à 160	5	1	3	3	4

**Résistance critique à la compression :**

- de 24 à 80 mm :  $R_{CS} \geq 105 \text{ kPa}$   
Valeur ds min. : 1,0 %  
Valeur ds max. : 1,8 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 4,50 \text{ MPa}$
- de 90 à 160 mm :  $R_{CS} \geq 120 \text{ kPa}$   
Valeur ds min. : 1,0 %  
Valeur ds max. : 1,6 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 5,54 \text{ MPa}$

**Spécifications pour applications SOL :**

<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>Classement</b>
<b>de 24 à 160</b>	<b>SC1 a2 Ch</b>