



**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 18

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 10/007/678**

*Licence n° 10/007/678*

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 RB2 - KNAUF Thane Sol - KNAUF Thane Mur-B2i**

et fabriqué par les usines de : Auxerre - France (89)

*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 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 09 octobre 2018 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 october 09<sup>th</sup> 2018 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
E. CREPON

C. BALOCHE

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)

Révision du certificat n° 10/007/678 Édition 17, délivré le 15 mai 2018

*Revision of certificate n° 10/007/678 Edition 17, issued on may 15<sup>th</sup> 2018*

**CERTIFICAT ACERMI****N° 10/007/678***Licence n° 10/007/678***CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Certified properties***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :**  $\lambda_D = 0.023$  W/(m.K) (de 24 à 39 mm)*Certified thermal conductivity:* $\lambda_D = 0.022$  W/(m.K) (de 40 à 160 mm)

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	24	30	33	40	48	52	56	61	68	75	80
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,05</b>	<b>1,35</b>	<b>1,45</b>	<b>1,85</b>	<b>2,20</b>	<b>2,40</b>	<b>2,60</b>	<b>2,80</b>	<b>3,15</b>	<b>3,45</b>	<b>3,70</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	90	95	100	110	120	130	140	151	160	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>4,15</b>	<b>4,40</b>	<b>4,65</b>	<b>5,10</b>	<b>5,55</b>	<b>6,00</b>	<b>6,50</b>	<b>7,00</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
<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>E</b>
de 24 à 100	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
de 110 à 120	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
de 130 à 160	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

*Résistance critique à la compression :*

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

*Spécifications pour applications SOL :*

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



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 10/007/678**

*Licence n° 10/007/678*

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

Édition 18

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.

<b>USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)</b>		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	KNAUF Thane Mur RB2	
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	KNAUF Thane Mur RB2	
	Primitif isolant pour complexe de doublage	KNAUF Thane Mur-B2i	Jusqu'à 100mm
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	KNAUF Thane Sol	jusqu'à 160mm - Panneaux de 1500mm max
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Maison individuelle	KNAUF Thane Sol	
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Autres que maison individuelle	KNAUF Thane Sol	jusqu'à 90mm
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	KNAUF Thane Mur-B2i	