



**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 8

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 14/007/936**

**Licence n° 14/007/936**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène expansé 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 Therm Dallage**

et fabriqué par les usines de :  
*Production plants:*  
Colomiers - France (31)  
Cournon - France (56)  
Marolles sur Seine - France (77)  
Rousset - France (13)

Saint André le Gaz - France (38)  
Ungersheim - France (68)

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 polystyrène expansé et la norme EN 13163:2012+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 Factory-made expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.*

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 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 January 01<sup>st</sup> 2021 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  
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](http://www.acermi.com)

Renouvellement du certificat n° 14/007/936 Édition 7, délivré le 09 novembre 2018

*Renewal of certificate n° 14/007/936 Edition 7, issued on November 09<sup>th</sup> 2018*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 14/007/936**  
**Licence n° 14/007/936**  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.033$  W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	40	45	50	55	60	65	69	75	80	81	85
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,20</b>	<b>1,35</b>	<b>1,50</b>	<b>1,65</b>	<b>1,80</b>	<b>1,95</b>	<b>2,10</b>	<b>2,25</b>	<b>2,40</b>	<b>2,45</b>	<b>2,55</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	86	90	92	95	100	102	105	110	115	120	125
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,60</b>	<b>2,70</b>	<b>2,80</b>	<b>2,85</b>	<b>3,00</b>	<b>3,10</b>	<b>3,20</b>	<b>3,35</b>	<b>3,50</b>	<b>3,65</b>	<b>3,80</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	130	132	135	138	145	150	155	160	165	170	175
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>3,95</b>	<b>4,00</b>	<b>4,10</b>	<b>4,20</b>	<b>4,40</b>	<b>4,55</b>	<b>4,70</b>	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>5,15</b>	<b>5,30</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,45</b>	<b>5,60</b>	<b>5,75</b>	<b>5,90</b>	<b>6,05</b>	<b>6,25</b>	<b>6,40</b>	<b>6,55</b>	<b>6,70</b>	<b>6,85</b>	<b>7,00</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>7,15</b>	<b>7,30</b>	<b>7,45</b>	<b>7,60</b>	<b>7,75</b>	<b>7,90</b>	<b>8,05</b>	<b>8,20</b>	<b>8,35</b>	<b>8,50</b>	<b>8,65</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	290	295	300	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>8,80</b>	<b>8,95</b>	<b>9,10</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T(2)</b>
<b>Contrainte en compression</b>	<b>CS(10) 200</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>MU 30 à 70</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 40 à 300	*	1	2	2	3

**Résistance critique à la compression :**

- de 40 à 300 mm :  $R_{CS} \geq 115$  kPa  
Valeur ds min. : 0,7 %  
Valeur ds max. : 1,3 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 6,90$  MPa



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 14/007/936**

**Licence n° 14/007/936**

**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. 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>
Sols et Planchers	Isolation sous dallage sur terre-plein - Maison individuelle	KNAUF Therm Dallage	
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Autres que maison individuelle	KNAUF Therm Dallage	Jusqu'à 138mm