



**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

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 17/197/1191**

**Licence n° 17/197/1191**

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 : **Paul BAUDER GmbH**

Company :

Siège social : **Korntaler Landstrasse 63 - 70499 Stuttgart - Allemagne**

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

### **BAUDER PIR M - BAUDER PIR MF**

et fabriqué par l'usine de : Landsberg b. Halle (Germany)

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.

*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 7 février 2017 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 2019.

*This certificate was issued on February 7<sup>th</sup>, 2017 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2019, 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 [www.acermi.com](http://www.acermi.com)



**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**

*Certified properties*

**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 17/197/1191**

*Licence n° 17/197/1191*

**CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,027 W/(m.K) (de 40 à 75 mm)**

*Certified thermal conductivity*

**0,026 W/(m.K) (de 80 à 115 mm)**

**0,025 W/(m.K) (de 120 à 240 mm)**

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
<b>Epaisseur (mm)</b>	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,45</b>	<b>1,65</b>	<b>1,85</b>	<b>2,00</b>	<b>2,20</b>	<b>2,40</b>	<b>2,55</b>	<b>2,75</b>	<b>3,05</b>	<b>3,25</b>	<b>3,45</b>
<b>Epaisseur (mm)</b>	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>3,65</b>	<b>3,80</b>	<b>4,00</b>	<b>4,20</b>	<b>4,40</b>	<b>4,80</b>	<b>5,00</b>	<b>5,20</b>	<b>5,40</b>	<b>5,60</b>	<b>5,80</b>
<b>Epaisseur (mm)</b>	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>6,00</b>	<b>6,20</b>	<b>6,40</b>	<b>6,60</b>	<b>6,80</b>	<b>7,00</b>	<b>7,20</b>	<b>7,40</b>	<b>7,60</b>	<b>7,80</b>	<b>8,00</b>
<b>Epaisseur (mm)</b>	205	210	215	220	225	230	235	240	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>8,20</b>	<b>8,40</b>	<b>8,60</b>	<b>8,80</b>	<b>9,00</b>	<b>9,20</b>	<b>9,40</b>	<b>9,60</b>	-	-	-

**REACTION AU FEU : Euroclasse E**

*Reaction to fire*

**AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T2</b>
<b>Contrainte en compression</b>	<b>CS(10)120</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR80</b>
<b>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</b>	<b>DS(70,90)3</b>
<b>Stabilité dimensionnelle à température spécifiée</b>	<b>DS(-20,-)2</b>