



**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 1

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 15/198/1015**

*Licence n° 15/198/1015*

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 : **LINZMEIER**

Company :

Siège social : **RIEDLINGEN - Germany**

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

**LINITHERM PAL 2 [R] - LINITHERM PAL 2U [R] - LINITHERM PAL KD [R] - LINITHERM PAL KD weiss [R] - LINITHERM PAL Multi [R] - LINITHERM PAL N+F [R] - LINITHERM PAL Polymer [R] - LINITHERM PAL Power [R] - LINITHERM PAL sf [R] - LINITHERM PAL sk [R] - LINITHERM PAL steel [R] - primitif LINITHERM PAL GK [R]**

et fabriqué par l'usine de : RIEDLINGEN (Allemagne)

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 29 septembre 2016 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 2018.

*This certificate was issued on September 29<sup>th</sup>, 2016 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2018, 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)

Renouvellement du certificat n° 15/198/1015 Edition 1, délivré le 23 mars 2015

*Renewal of certificate n° 15/198/1015 Edition 1, issued on March 23<sup>th</sup>, 2015*



**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 1

## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 15/198/1015**

*Licence n° 15/198/1015*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,022 W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
<b>Epaisseur (mm)</b>	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>3,60</b>	<b>4,05</b>	<b>4,50</b>	<b>5,45</b>	<b>6,35</b>	<b>7,25</b>	<b>8,15</b>	<b>9,05</b>	<b>10,00</b>	<b>10,90</b>	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse E**

*Reaction to fire*

**AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T2</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>
<b>Résistance à la compression</b>	<b>CS(10/Y)120</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR40</b>