



**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 15

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 12/146/766**

**Licence n° 12/146/766**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits projetés à base de laine minérale et liant version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **RUAUD INDUSTRIES**

Company:

Siège social : **ZI de la Croix St Nicolas 18 Rue Gustave Eiffel 94510 LA QUEUE EN BRIE - 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

### **PROTEC THERMIQUE'S**

et fabriqué par l'usine de : La Queue en Brie - France (94)

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 projetés à base de laine minérale et liant.

*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 Sprayed mineral wool/binder products.*

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° 12/146/766 Édition 14, délivré le 07 novembre 2019

*Renewal of certificate n° 12/146/766 Edition 14, issued on November 07<sup>th</sup> 2019*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 12/146/766**  
**Licence n° 12/146/766**  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.039$  W/(m.K) - 110 à 160 kg/m<sup>3</sup>**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	117
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>0,50</b>	<b>0,75</b>	<b>1,00</b>	<b>1,25</b>	<b>1,50</b>	<b>1,75</b>	<b>2,05</b>	<b>2,30</b>	<b>2,55</b>	<b>2,80</b>	<b>3,00</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>3,05</b>	<b>3,30</b>	<b>3,55</b>	<b>3,80</b>	<b>4,10</b>	<b>4,35</b>	<b>4,60</b>	<b>4,85</b>	<b>5,10</b>	<b>5,35</b>	<b>5,60</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	230	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,85</b>	<b>6,15</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1**

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Adhésion/cohésion</b>	<b>≥ βH6</b>
--------------------------	--------------