



**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 2

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 14/D/179/916**

*Licence n° 14/D/179/916*

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Tremplin version A du 01/10/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **LE RELAIS METISSE**

Company :

Siège social : **422 Bld de l'Est - ZI Artois Flandres - 62138 BILLY BERCLAU - F**

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

### **METISSE FLOCON - COTONPRO OUATE**

et fabriqué par l'usine de : BILLY BERCLAU (62)

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 Tremplin.

*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 1<sup>er</sup> janvier 2015 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 2017.

*This certificate was issued on January 1<sup>st</sup>, 2015 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2017, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président

J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

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)

Renouvellement du certificat n° 14/D/179/916 Edition 1, délivré le 17 mars 2014

*Renewal of certificate n° 14/D/179/916 Edition 1, issued on March 17<sup>th</sup>, 2014*



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 14/D/179/916**

*Licence n° 14/D/179/916*

**CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE  $\lambda_D = 0,047$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity*

Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Nombre minimal de sacs pour 100 m <sup>2</sup>
<b>3,00</b>	<b>141</b>	<b>188</b>	<b>29</b>
<b>4,00</b>	<b>188</b>	<b>251</b>	<b>38</b>
<b>5,00</b>	<b>234</b>	<b>313</b>	<b>47</b>
<b>6,00</b>	<b>282</b>	<b>376</b>	<b>57</b>
<b>7,00</b>	<b>329</b>	<b>439</b>	<b>66</b>
<b>8,00</b>	<b>376</b>	<b>502</b>	<b>76</b>

La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur et le nombre minimal de sacs pour 100 m<sup>2</sup> de surface couverte de plancher de combles ainsi que les prescriptions figurant dans l'Avis Technique du procédé en cours de validité (liste des AT disponible sur le site [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)).

#### AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

*Other certified properties*

<b>Classe de tassement</b>	<b>25 %</b>
----------------------------	-------------