



**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.COFAC.FR

Édition 2

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 13/D/116/884**

*Licence n° 13/D/116/884*

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 : **BUITEX**

Company :

Siège social : **ZI LE MOULIN II - BP 23 - 69470 COURS LA VILLE - 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

### **COTONWOOL**

et fabriqué par l'usine de : COURS LA VILLE (69)

*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 29 avril 2014 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 2014.

*This certificate was issued on April 29<sup>th</sup>, 2014 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2014, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
**B. DELCAMBRE**

**C. BALOCHE**

Pour le Secrétaire  
**J.L. LAURENT**

**L. DAGALLIER**

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° 13/D/116/884 Edition 1, délivré le 17 mars 2014

*Renewal of certificate n° 13/D/116/884 Edition 1, issued on March 17<sup>th</sup>, 2014*

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES***Certified properties***CERTIFICAT ACERMI****N° 13/D/116/884***Licence n° 13/D/116/884***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE  $\lambda_D = 0,042$  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> - sacs de 10 kg	Nombre minimal de sacs pour 100 m <sup>2</sup> - sacs de 12,5 kg
2,00	86	125	13	10
2,50	107	155	16	13
3,00	128	185	19	15
3,50	148	215	22	18
4,00	169	250	25	20
4,50	190	280	28	22
5,00	210	305	31	25
5,50	231	335	34	27
6,00	255	365	37	30
6,50	276	400	40	32
7,00	297	430	43	35
7,50	317	460	46	37
8,00	338	490	49	40
8,50	359	515	52	42
9,00	380	555	55	44
9,50	400	580	58	47
10,00	421	610	61	49
10,50	442	640	64	52
11,00	462	670	67	54
11,50	483	705	70	56
12,00	507	735	74	59

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*

Classe de tassement	35 %
---------------------	------