

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE **DE LA CONSTRUCTION**



ETABLISSEMENT RECONNU PAR APPLICATION DE L'ARRETE-LOI DU 30 JANVIER 1947

Nr. 042 - TEST

- Station expérimentale : B-1342 Limelette, avenue P. Holoffe, 21 Tél: (32) 2 655 77 11 Fax: (32) 2 653 07 29 - Bureaux : B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Lozenberg, 7 Tél: (32) 27164211 Fax: (32) 2 725 32 12 - Siège social : B-1000 Bruxelles, rue du Lombard, 42 Tél: (32) 2 502 66 90 Fax: (32) 2 502 81 80

TVA n°: BE 407.695,057

Page: 1/3

LABORATOIRE:

RAPPORT D'ESSAIS

N° DE

621xB171

Caractéristiques Energétiques

Nº Labo

ENa243

(EN)

Nº Echantillon

N-2010-22-026

DEMANDEUR:

G.I.E. WALCHANVRE

Rue de Waremme, 17

BE-4530 VILLERS-LE-BOUILLET

Personnes contactées :

- Demandeur -

- CSTC -

Monsieur H. Baguet

Madame A. Smits

Essais effectués: Mesure de la conductivité thermique sur un panneau de béton de chaux et granulats

végétaux type « CHANVRE 3 »

Références: Norme européenne: EN 12667

Date et référence de la demande

: 2009.12.21

Date de réception de(des) échantillon(s) : 2010.06.03

Date de l'essai

: juillet 2010

Date d'établissement du rapport

: 2011.01.18

Ce rapport contient 3 pages, numérotées de 1/3 à 3/3. Il ne peut être reproduit que dans son ensemble. Sur chaque page figure le cachet du laboratoire (en rouge) et le paraphe du chef de laboratoire.

Les résultats et constatations ne sont valables que pour les échantillons testés.

☐ Pas d'échantillon

☐ Echantillon(s) ayant subi un essai destructif

Echantillon(s) évacué(s) de nos laboratoires 60 jours calendriers après l'envoi du rapport, sauf demande écrite de la part du demandeur

Responsable technique

Le Chef de Laboratoire

C.S.T.C.

G. Flamant, ir.

R. Bossicard

Collaboration technique:



621xB171 EN a243 Page: 2/3



1. EPROUVETTE

L'éprouvette de type « CHANVRE 3 » est constituée d'un mélange à base de 2 sacs (44 kg) de Tradical[®] PF70 et de 1 sac (200 l) de Prohemp[®] standard.

Les dimensions de l'éprouvette sont de 597 mm x 597 mm avec une épaisseur de 64 mm.

Date de production: 2010.03.17

Code de production : / Lieu de production : /

2. CONDITIONNEMENT DE L'ÉPROUVETTE AVANT L'ESSAI

L'éprouvette a été conditionnée à 40 °C dans une étuve ventilée jusqu'à poids constant.

3. RÉSULTATS

La conductivité thermique est de 0.0916 W/mK pour une température moyenne de 9.92 °C. Les résultats complets figurent à la page 3/3.

4. APPAREILLAGE

L'équipement utilisé est un appareil du type mesure aux fluxmètres, de configuration symétrique à une seule éprouvette. Les dimensions de l'appareil sont 600 mm x 600 mm. Les mesures sont effectuées avec l'éprouvette en position horizontale, celle-ci étant placée entre les deux fluxmètres (côté chaud en dessous et côté froid au-dessus).

5. MATERIAU DE REFERENCE

L'équipement est calibré au moyen d'un matériau de référence certifié du type IRMM440. Il s'agit d'une plaque de laine de verre (n° d'identification 4) de 600 mm x 600 mm et de 34.35 mm d'épaisseur.





621xB171 ENa243 Page: 3/3



Méthode fluxmétrique

N° DE:

621xB171

N° Eprouvette:

ENa243

Conditionnement:

Dans une étuve à 40°C

Durée de l'essai :

21 h. 59 min.

Date de l'essai :

10.07.30

Date du dernier contrôle de l'équipement 10.07.17

Le contrôle de l'équipement est réalisé avec une éprouvette de transfert La calibration est réalisée avec le matériau de référence IRMM440

Données éprouvette	Unités	Valeurs
Longueur	m	0.597
Largeur	m	0.597
Epaisseur avant essai	m	0.06356
Epaisseur après essai	m	0.06348
Masse avant essai	kg	8.61390
Masse après essai	kg	8.62450
Masse sèche	kg	8.61390
Masse volumique après essai	kg/m³	381.181
Masse volumique sèche	kg/m³	380.713
Teneur en humidité après l'essai	m³/m³	0.000

Grandeurs mesurées	Unités	Mesure 1	Mesure 2	Mesure 3	Mesure 4	Mesure 5	Moyenne
Température à la surface de l'éprouvette côté chaud	°C	14.74	14.71	14.73	14.74	14.75	14.73
Température à la surface de l'éprouvette côté froid	°C	5.13	5.10	5.09	5.11	5.13	5.11
Flux de chaleur côté chaud	W/m²	13.8399	13.7939	13.8212	13.8399	13.8386	13.8267
Flux de chaleur côté froid	W/m²	13.9292	13.9880	13.9361	13.9259	13.9068	13.9372
Grandeurs calculées							
Différence de température	K	9.61	9.61	9.64	9.63	9.62	9.62
Température moyenne de l'éprouvette	°C	9.94	9.91	9.91	9.93	9.94	9.92
Résistance thermique	m².K/W	0.6921	0.6918	0.6946	0.6937	0.6934	0.6931
Perméance thermique	W/m².K	1.4448	1.4455	1.4397	1.4416	1.4421	1.4427
Conductivité thermique	W/m.K	0.0917	0.0918	0.0914	0.0915	0.0915	0.0916

L'erreur probable maximale sur les résistance, perméance et conductivité thermiques, déterminée selon les normes EN 1946-3 et EN 12667, est inférieure à 2%



Z

