



CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION

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



- Station expérimentale : B-1342 Limelette, avenue P. Holoffe, 21 Tél : (32) 02 655 77 11 Fax : (32) 02 653 07 29
- Bureaux : B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Lozenberg, 7 Tél : (32) 02 716 42 11 Fax : (32) 02 725 32 12
- Siège social : B-1000 Bruxelles, rue du Lombard, 42 Tél : (32) 02 502 66 90 Fax : (32) 02 502 81 80

TVA n° : BE 407.695.057 Page: 1/12

LABORATOIRE : ELEMENTS DE TOITURES ET DE FAÇADES (CAR) Le CSTC est notifié comme laboratoire d'essai dans le cadre de la directive 89/106/EEG de la Commission Européenne sous le numéro 1136	RAPPORT D'ESSAIS	N° DE, ATA, RE : 651XH840 N° Labo : CAR 10037/6 (46) N° Echantillon : 2010 - 17 - 009
---	-------------------------	---

DEMANDEUR : EUROFENSTER PRO S.A 14, Chemin de Preuscamps B - 7822 MESLIN L'EVÊQUE Tél. : 068/44 92 64 Fax : 068/44 92 11	CONSTRUCTEUR : LEMTEK Str. Carpati, 103 ROMÂNIA – 307185 GĂTAIA TIMIS
--	--

Personnes contactées :	- Demandeur - Monsieur John Bucur	- CSTC - Monsieur Benoît Michaux
-------------------------------	---	--

Essais effectués : Evaluation et optimalisation des performances - perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau, résistance au vent et effort de manœuvre d'un châssis de fenêtre (châssis DO 1,6 x 2,4 «LEMTEK »).

Références : NBN EN 14351-1 « Portes et fenêtres : norme de produit » et autres normes européennes d'essais et de classification » version décembre 2006 et STS 52 version 2005.

Date et référence de la demande	: 2009.10.22
Date de réception de(des) échantillon(s)	: 2010.04.09
Date de l'essai	: 2010.05.12
Date d'établissement du rapport	: 2010.06.02

Ce rapport contient **12** pages, numérotées de **1/12** à **12/12**. 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

Le chef de laboratoire adjoint

Ir. V. Detremmerie

Le chef de laboratoire

Ir. B. Michaux



CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION

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

1947



- Station expérimentale : B-1342 Limelette, avenue P. Holoffe, 21 Tél : (32) 02 655 77 11 Fax : (32) 02 653 07 29
- Bureaux : B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Lozenberg, 7 Tél : (32) 02 716 42 11 Fax : (32) 02 725 32 12
- Siège social : B-1000 Bruxelles, rue du Lombard, 42 Tél : (32) 02 502 66 90 Fax : (32) 02 502 81 80

TVA n° : BE 407.695.057

Page: 1/12

**LABORATOIRE : ELEMENTS DE TOITURES ET
DE FAÇADES (CAR)**

RAPPORT D'ESSAIS

Le CSTC est notifié comme laboratoire d'essai dans le cadre de la directive 89/106/EEG de la Commission Européenne sous le numéro 1136

N°. DE, ATA, RE : 651XH840
N°. Labo : CAR 10037/1 (28)
N°. Echantillon : 2009 - 51 - 004/1

DEMANDEUR : EUROFENSTER PRO S.A.
14, Chemin de Preuscamps
B - 7822 MESLIN L'EVÊQUE
Tél. : 068/44 92 64 Fax : 068/44 92 11

CONSTRUCTEUR : LEMTEK
Str. Carpati, 103
ROMÂNIA – 307185 GĂTAIA TIMIS

Personnes contactées :

- Demandeur -
Monsieur John Bucur

- CSTC -
Monsieur Benoît Michaux

Essais effectués : Evaluation et optimisation des performances - Perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau, résistance au vent et effort de manœuvre d'un châssis de fenêtre (châssis OB 1,5 x 1.3 «LEMTEK »).

Références : NBN EN 14351-1 « Portes et fenêtres : norme de produit » et autres normes européennes d'essais et de classification » version décembre 2006 et STS 52 version 2005.

Date et référence de la demande : 2009.10.22
Date de réception de(des) échantillon(s) : 2010.02.08
Date de l'essai : 2010.03.02
Date d'établissement du rapport : 2010.03.24

Ce rapport contient **12** pages, numérotées de **1/12** à **12/12**. 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.

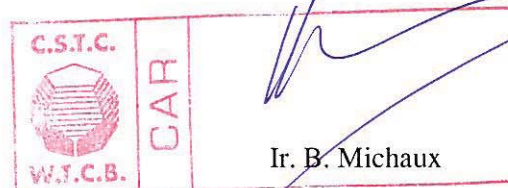
Les résultats et constatations ne sont valables que pour les échantillons testés.

- 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

Le chef de laboratoire adjoint

Ir. V. Detremmerie

Le chef de laboratoire



Responsable des essais : Chr. De Rijcke

BMI/BD



CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION

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



- Station expérimentale : B-1342 Limelette, avenue P. Holoffe, 21 Tél : (32) 02 655 77 11 Fax : (32) 02 653 07 29
- Bureaux : B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Lozenberg, 7 Tél : (32) 02 716 42 11 Fax : (32) 02 725 32 12
- Siège social : B-1000 Bruxelles, rue du Lombard, 42 Tél : (32) 02 502 66 90 Fax : (32) 02 502 81 80

TVA n° : BE 407.695.057

Page: 1/11

**LABORATOIRE : ELEMENTS DE TOITURES ET
DE FAÇADES (CAR)**

Le CSTC est notifié comme laboratoire d'essai
dans le cadre de la directive 89/106/EEG de la
Commission Européenne sous le numéro 1136

RAPPORT D'ESSAIS

N°. DE, ATA, RE : 651XH840
N°. Labo : CAR 10037/3 (30)
N°. Echantillon : 2009 - 51 - 004/3

DEMANDEUR : EUROFENSTER PRO S.A.

14, Chemin de Preuscamps
B - 7822 MESLIN L'EVÊQUE
Tél. : 068/44 92 64 Fax : 068/44 92 11

CONSTRUCTEUR : LEMTEK

Str. Carpati, 103
ROMÂNIA – 307185 GĂTAIA TIMIS

Personnes contactées :

- Demandeur -

Monsieur John Bucur

- CSTC -

Monsieur Benoît Michaux

Essais effectués : Evaluation et optimisation des performances - Perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau, résistance au vent et effort de manœuvre d'un châssis de fenêtre (châssis DO 2,1 x 1,8 «LEMTEK»).

Références : NBN EN 14351-1 « Portes et fenêtres : norme de produit » et autres normes européennes d'essais et de classification » version décembre 2006 et STS 52 version 2005.

Date et référence de la demande : 2009.10.22

Date de réception de(des) échantillon(s) : 2010.02.08

Date de l'essai : 2010.03.11

Date d'établissement du rapport : 2010.03.24

Ce rapport contient **11** pages, numérotées de **1/11** à **11/11**. 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

Le chef de laboratoire adjoint

Ir. V. Detremmerie

Le chef de laboratoire

Ir. B. Michaux

Responsable des essais : Chr. De Rijcke

BMI/BD



CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION

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



- Station expérimentale : B-1342 Limelette, avenue P. Holoffe, 21 Tél : (32) 02 655 77 11 Fax : (32) 02 653 07 29
- Bureaux : B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Lozenberg, 7 Tél : (32) 02 716 42 11 Fax : (32) 02 725 32 12
- Siège social : B-1000 Bruxelles, rue du Lombard, 42 Tél : (32) 02 502 66 90 Fax : (32) 02 502 81 80

TVA n° : BE 407.695.057

Page: 1/12

**LABORATOIRE : ELEMENTS DE TOITURES ET
DE FAÇADES (CAR)**

RAPPORT D'ESSAIS

Le CSTC est notifié comme laboratoire d'essai
dans le cadre de la directive 89/106/EEG de la
Commission Européenne sous le numéro 1136

N°. DE, ATA, RE : 651XH840
N°. Labo : CAR 10037/2 (29)
N°. Echantillon : 2009 - 51 - 004/2

DEMANDEUR : EUROFENSTER PRO S.A.
14, Chemin de Preuscamps
B - 7822 MESLIN L'EVÊQUE
Tél. : 068/44 92 64 Fax : 068/44 92 11

CONSTRUCTEUR : LEMTEK
Str. Carpati, 103
ROMÂNIA – 307185 GĂTAIA TIMIS

Personnes contactées :

- Demandeur - Monsieur John Bucur	- CSTC - Monsieur Benoît Michaux
---	--

Essais effectués : Evaluation et optimisation des performances - perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau, résistance au vent et effort de manœuvre d'un châssis de fenêtre (châssis LC 2,4 x 2,6 «LEMTEK »).

Références : NBN EN 14351-1 « Portes et fenêtres : norme de produit » et autres normes européennes d'essais et de classification » version décembre 2006 et STS 52 version 2005.

Date et référence de la demande : 2009.10.22
Date de réception de(des) échantillon(s) : 2010.02.08
Date de l'essai : 2010.03.05 + 2010.03.08
Date d'établissement du rapport : 2010.03.24

Ce rapport contient **12** pages, numérotées de **1/12** à **12/12**. 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.

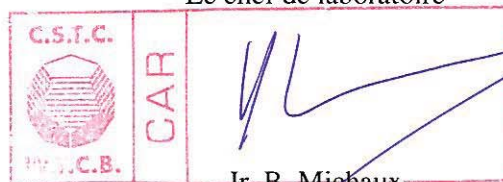
- Pas d'échantillon
 Echantillon(s) ayant subi un essai destructif
 Echantillon(s) évacué(s) de nos laboratoires 60 jours calendriers après l'envoi du rapport, sauf demande écrite de la part du demandeur

Le chef de laboratoire adjoint

Ir. V. Detremmerie

Le chef de laboratoire

Ir. B. Michaux



Responsable des essais : Chr. De Rijcke

BMI/BD



CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION

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



- Station expérimentale : B-1342 Limelette, avenue P. Holoffe, 21 Tél : (32) 02 655 77 11 Fax : (32) 02 653 07 29
- Bureaux : B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Lozenberg, 7 Tél : (32) 02 716 42 11 Fax : (32) 02 725 32 12
- Siège social : B-1000 Bruxelles, rue du Lombard, 42 Tél : (32) 02 502 66 90 Fax : (32) 02 502 81 80

TVA n° : BE 407.695.057

Page: 1/11

**LABORATOIRE : ELEMENTS DE TOITURES ET
DE FAÇADES (CAR)**

RAPPORT D'ESSAIS

Le CSTC est notifié comme laboratoire d'essai
dans le cadre de la directive 89/106/EEG de la
Commission Européenne sous le numéro 1136

N°. DE, ATA, RE : 651XH840
N°. Labo : CAR 10037/5 (32)
N°. Echantillon : 2009 - 51 - 004/5

DEMANDEUR : EUROFENSTER PRO S.A.
14, Chemin de Preuscamps
B - 7822 MESLIN L'EVÊQUE
Tél. : 068/44 92 64 Fax : 068/44 92 11

CONSTRUCTEUR : LEMTEK
Str. Carpati, 103
ROMÂNIA – 307185 GĂTAIA TIMIS

Personnes contactées :

- Demandeur -

Monsieur John Bucur

- CSTC -

Monsieur Benoît Michaux

Essais effectués : Evaluation et optimisation des performances - perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau, résistance au vent et effort de manœuvre d'un châssis de fenêtre (Porte 2,4 x 1,1 «LEMTEK »).

Références : NBN EN 14351-1 « Portes et fenêtres : norme de produit » et autres normes européennes d'essais et de classification » version décembre 2006 et STS 52 version 2005.

Date et référence de la demande : 2009.10.22
Date de réception de(des) échantillon(s) : 2010.02.08
Date de l'essai : 2010.03.16
Date d'établissement du rapport : 2010.03.24

Ce rapport contient **11** pages, numérotées de **1/11** à **11/11**. 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

Le chef de laboratoire adjoint

Ir. V. Detremmerie

Le chef de laboratoire

Ir. B. Michaux

Responsable des essais : Chr. De Rijcke

BMI/BD