

TEXDECOR Rue d'Hem F-59780 WILLEMS FRANCE

votre envoi du 2008-01-11

votre référence

notre référence

date

PVH/1085

Zwijnaarde, 2008-02-07

Rapport d'analyse 60803

Essais demandés:

NF P92-501 (1995) - "Essai par rayonnement" Arrêté Français du 21 novembre 2002 - Réaction au feu des produits d'aménagement

Numéro d'identification	Informations données par le client	Date de réception
	specimens glued on plasterboard - thickness 12 mm	
T800354	EDEN CARRE	2008-01-11
T800355	EDEN LIGNE	2008-01-11
T800356	EDEN UNI	2008-01-11

Pros Van Hoeyland

responsable de la commande de tests

Pour de plus amples informations, contacter notre conseiller sectoriel Pros Van Hoeyland

Ce rapport comprend 2 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité. Les résultats d'analyse valent pour les échantillons reçus. Centexbel n'est pas responsable de la représentativité des échantillons.



TVA BE 0459.218.289

Cpte fin. 210-0472965-45

CENTEXBEL-GENT

Technologiepark 7

C	E	N
I		X
B	E	

Rapport d'analyse 60803

notre référence

date

page

PVH/1085

2008-02-07

2/2

Référence :

M1800147 composé de :

T800354 - EDEN CARRE T800355 - EDEN LIGNE T800356 - EDEN UNI

NF P92-501 (1995) - "Essai par rayonnement" Arrêté Français du 21 novembre 2002 - Réaction au feu des produits d'aménagement

Fin des essais: 28 janvier 2008

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillisement accéléré.

Conditionnement

au moins 7 jours à (23 ± 2) °C et (50 ± 5) % d'humidité relative

ou

jusqu'à obtention de la masse constante

Eprouvette	1	2	3	4	moyenne
Inflammation - ti (s)	*	*	*	121	
Durée totale de combustion - T (s)	0	0	0	37	
Somme des hauteurs H (cm)	0	0	0	9	
$\mathbf{q} = \frac{100 \mathrm{H}}{\mathrm{ti} \sqrt{T}}$	0,0	0,0	0,0	1,2	0,3

^{*} pas d'inflammation

Percement du matériau sans inflammation: non

Chute de gouttes non-enflammées: non

Chute de gouttes enflammées: non

Classements

 $q < 2,5 \rightarrow M1$

 $q < 15 \rightarrow M2$

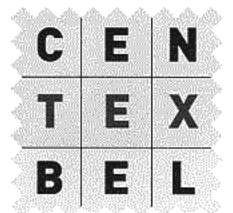
 $q < 50 \rightarrow M3$

propagatie < 2 mm/s → M4

Conclusion:

M1

Effectué sous accréditation dans le labo feu sous la responsabilité de Pros Van Hoeyland.



TEXDECOR Rue d'Hem F-59780 WILLEMS FRANKRIJK

Votre message du

votre référence

notre référence

date

2008-01-29

PVH/1745

Zwijnaarde, 2008-02-27

Rapport d'analyse 61113/B

Modification et traduction du rapport d'analyse 61113, établie le 2008-02-20

Essais demandés:

NF P92-501 (1995) - "Essai par rayonnement" Arrêté Français du 21 novembre 2002 - Réaction au feu des produits d'aménagement

Numéro	Informations données par le client	Date de réception
d'identification		
T800353	EDEN FLOCK	2008-01-11
T801039	EDEN FLOCK 2	2008-01-29

Pros Van Hoeyland

responsable de la commande de tests

Pour de plus amples informations, contacter notre conseiller sectoriel Pros Van Hoeyland

ISO 17025

B
LAC

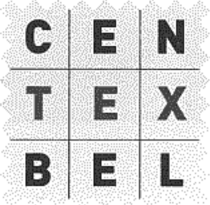
Ce rapport comprend 2 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité. Les résultats d'analyse valent pour les échantillons reçus. Centexbel n'est pas responsable de la représentativité des échantillons.

TVA BE 0459.218.289

Cpte fin. 210-0472965-45

IBAN BE44 2100 4729 6545

CENTEXBEL-GENT



notre référence

date

page

PVH/1745

2008-02-27

2/2

Référence

T800353 - EDEN FLOCK T801039 - EDEN FLOCK 2

NF P92-501 (1995) - "Essai par rayonnement" Arrêté Français du 21 novembre 2002 - Réaction au feu des produits d'aménagement

Fin des essais: 18 février 2008

- Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillisement accéléré.

Conditionnement

au moins 7 jours à (23 ± 2) °C et (50 ± 5) % d'humidité relative ou

jusqu'à obtention de la masse constante

Eprouvette	1	2	3	4	moyenne
Inflammation - ti (s)	*	*	*	*	
Durée totale de combustion - T (s)	0	0	0	0	
Somme des hauteurs H (cm)	0	0	0	0	
$q = \frac{100 \text{ H}}{\text{ti } \sqrt{T}}$	0	0	0	0	0

^{*} pas d'inflammation

Percement du matériau sans inflammation: non

Chute de gouttes non-enflammées: non Chute de gouttes enflammées: non

Les valeurs en bold/italique correspondent à des inflammations à l'intérieur de l'épiradiateur.

Classements

$$q < 2.5 \rightarrow M1$$

$$q < 15 \rightarrow M2$$

$$q < 50 \rightarrow M3$$

propagatie $< 2 \text{ mm/s} \rightarrow M4$

Conclusion:

M1

Effectué sous accréditation dans le labo feu sous la responsabilité de Pros Van Hoeyland.