



Verseidag Indutex GmbH  
Mr. Dzevat Muratovic  
Krefeld Industriestrasse 56  
47803 KREFELD  
Duitsland



Votre message du  
16-03-2012

Votre référence

Date  
02-04-2012

## Rapport d'analyse 12.01176.11

Essais demandés :

NF P 92-507 (2004)

Numéro d'identification	Informations données par le client	Date de réception
T1203465	SEEMEE® FRONTLIT standard easy B7945	16-03-2012

Gina Créelle

Responsable de la commande de tests

Ce rapport comprend 3 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans permission écrite de Centexbel.  
Les résultats d'analyse valent pour les échantillons reçus. Centexbel n'est pas responsable de la représentativité des échantillons.  
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

TVA BE 0459.218.289

Cpte fin. 210-0472965-45

IBAN BE44 2100 4729 6545

CENTEXBEL-GENT  
Technologiepark 7  
BE-9052 Zwijnaarde  
Tel. + 32 9 220 41 51 • Fax + 32 9 220 49 55  
gent@centexbel.be

CENTEXBEL-VERVIERS  
Avenue du Parc 38  
BE-4650 Herve (Chaineux)  
Tel. + 32 87 32 24 30 Fax + 32 87 34 05 18  
chaineux@centexbel.be



Référence: T1203465 - SEEMEE® FRONTLIT standard easy B7945

Classement des matériaux selon leur réaction au feu - "Brûleur électrique"

Date de la fin de l'essai 28-03-2012  
Norme appliquée NF P 92-503 (1995)  
Norme de produit NF P 92-507 (2004)

Déviations de la norme -

Épaisseur des échantillons ≤ 5 mm

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré

Conditionnement 23°C, humidité relative 50%  
Au moins 7 jours ou jusqu'à obtention de la masse constante

	Longueur		Largeur	
	Face A	Face B	Face A	Face B
Percement du matériau	oui	oui	oui	oui
Temps d'inflammation max. (s)	2	0	2	0
Points en ignition	non	oui	oui	non
Points en ignition + effet de propagation (zone >25 cm)	non	non	non	non
Zone détruite, longueur (cm)	17,0	18,0	18,5	15,0
Zone détruite, largeur (cm) dans la zone >45 cm	0,0	0,0	0,0	0,0
Chute de gouttes enflammées	non	non	non	non
Chute de gouttes non-enflammées	non	non	non	non
Chute de particules enflammées	non	non	non	non
Chute de particules non-enflammées	non	non	non	non
Moyenne des longueurs détruites (cm)	17,0			
Zone détruite, moyenne largeur (cm) dans la zone >45 cm	0,0			

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

Référence: T1203465 - SEEMEE® FRONTLIT standard easy B7945

**Classement des matériaux selon leur réaction au feu - "Essai de persistance de flamme"**

Date de la fin de l'essai 29-03-2012  
 Norme appliquée NF P 92-504 (1995)  
 Norme de produit NF P 92-507 (2004)

Déviaton de la norme -

Epaisseur des échantillons ≤ 5 mm

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré

Conditionnement 23°C, humidité relative 50%  
 Au moins 7 jours ou jusqu'à obtention de la masse constante

Chaque essai a été effectué dans un temps d'application de flamme de 5 s.

	Epreuve			
	1	2	3	4
#1	*	*	*	*
#2	*	*	*	*
#3	*	*	*	*
#4	*	*	*	*
#5	*	*	*	*
#6	*	*	*	*
#7	*	*	*	*
#8	*	*	*	*
#9	*	*	*	*
#10	*	*	*	*

\*: persistance de flammes ≤ 2 s  
 > 2 s: persistance de flammes > 2 s et ≤ 5 s  
 > 5 s: persistance de flammes > 5 s

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

**Classement M1**

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