

PARIS, lundi 17 mai 2004

N/Réf. : AMB - VG/TC

Ce rapport d'essais comprend 2 pages/

RAPPORT D'ESSAIS N° 49040214

Objet : ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU SUIVANT
LA NORME
BS EN 1021.1 : Avril 1994 (BS 7176 : 1995)
Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés

Demandeur : INVACARE POIRIER SAS
LES ROCHES
37230 FONDETTES

Le Chargé d'essais

Thibaut CORNILLON



Le Responsable Technique
Laboratoire Feu

Georges VAN LEEUW



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme d'un fac similé photographique intégral. Ce rapport d'essai atteste des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais mais ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas un certificat de qualité au sens de la loi n° 94-442 du 3.6.94.

L'accréditation par la section Essais du Cofrac atteste uniquement de la compétence technique du laboratoire pour les essais ou les analyses couverts par l'accréditation.
Les échantillons essayés sont à la disposition du demandeur pendant 2 mois à dater de l'envoi du rapport d'essai, passé ce délai ils ne pourront en aucun cas être réclamés.

CENTRE TECHNIQUE
DU BOIS
ET DE L'AMEUBLEMENT

10, Avenue de Saint-Mandé 75012 Paris - Tél. 01 40 19 49 19 - Fax. 01 43 40 85 65
Siret 775 680 903 00017 - Code Ape 742C
<http://www.ctba.fr>

RAPPORT D'ESSAIS N° 49040214 CONFORME A LA
NORME BS EN 1021.1 : Avril 1994 (BS 7176 : 1995)

Source d'allumage : Cigarette en combustion

page 2/2

Date de réception essai : 03/05/04

Dérogation essai en annexe :

Date de réalisation essai : 13/05/04

Produit testé : Siège référence H720T4C

complété selon le descriptif fourni par le demandeur.

Revêtement : PVC

Intercalaire : PLYNOOD

Structure : ABS

Rembourrage : Mousse PU (polyester) PA709

RESULTATS D'ESSAIS :

Non allumage: Allumage par combustion progressive : Allumage par flamme:

Critères d'allumage	Essai N°1	Essai N°2	
Critères de combustion :			
Combustion évoluant dangereusement :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Assemblage d'essais consommé :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Combustion jusqu'aux extrémités :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Combustion à travers toute l'épaisseur :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Combustion pendant plus de 1 h :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plus de 100 mm de la source :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Critères d'inflammation :			
Inflammation évoluant dangereusement :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Assemblage d'essai consommé :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flammes aux extrémités :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flammes à travers toute l'épaisseur :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incertitude de mesure :
± 1 mm ; ± 3 s

une croix : le critère est dépassé
pas de croix : le critère n'est pas dépassé

RESULTAT DE L'ESSAI : NON ALLUMAGE/NO IGNITION

Observations : Essai réalisé sur produit fini.

Les résultats d'essais ci-dessus se rapportent uniquement à l'allumabilité de la combinaison de matériaux dans les conditions spécifiques de l'essai ; ils ne sont pas destinés à être un moyen d'évaluation du risque d'incendie potentiel total des matériaux en usage.

PARIS, lundi 17 mai 2004

N/Réf. : AMB - VG/TC

Ce rapport d'essais comprend 2 pages/

RAPPORT D'ESSAIS N° 49040215

Objet : ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU SUIVANT
LA NORME
BS EN 1021.2 : Avril 1994 (BS 7176 : 1995)
Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés

Demandeur : INVACARE POIRIER SAS
LES ROCHES
37230 FONDETTES

Le Chargé d'essais

Thibaut CORNILLON



Le Responsable Technique du
Laboratoire Feu

Georges VALLEAUX



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme d'un fac similé photographique intégral. Ce rapport d'essai atteste des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais mais ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas un certificat de qualité au sens de la loi n° 94-442 du 3.6.94.

L'accréditation par la section Essais du Cofrac atteste uniquement de la compétence technique du laboratoire pour les essais ou les analyses couverts par l'accréditation.

Les échantillons essayés sont à la disposition du demandeur pendant 2 mois à dater de l'envoi du rapport d'essai, passé ce délai ils ne pourront en aucun cas être réclamés.

CENTRE TECHNIQUE
DU BOIS
ET DE L'AMEUBLEMENT

10, Avenue de Saint-Mandé 75012 Paris - Tél. 01 40 19 49 19 - Fax. 01 43 40 85 65
Siret 775 680 903 00017 - Code Ape 742C
<http://www.ctba.fr>

RAPPORT D'ESSAIS N° 49040215 CONFORME A LA
NORME BS EN 1021.2 : Avril 1994 (BS 7176 : 1995)
Source d'allumage : Flamme équivalente à une allumette

page 2/2

Date de réception essai : 03/05/04

Date de réalisation essai : 13/05/04

Dérogation essai en annexe :

Produit testé : Siège référence H720T4C

complété selon le descriptif fourni par le demandeur.

Revêtement : PVC

Intercalaire : PLYNOOD

Structure : ABS
Rembourrage : Mousse PU (polyester) PA709

RESULTATS D'ESSAIS :

Non allumage: Allumage par combustion progressive: Allumage par flamme:

Critères d'allumage	Essai N°1	Essai N°2	
Critères de combustion :			
Combustion évoluant dangereusement :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Assemblage d'essais consommé :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Combustion jusqu'aux extrémités :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Combustion à travers toute l'épaisseur :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Combustion pendant plus de 1 h :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plus de 100 mm de la source :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Critères d'inflammation :			
Inflammation évoluant dangereusement :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Assemblage d'essai consommé :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flammes aux extrémités :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flammes à travers toute l'épaisseur :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Inflammation plus longue que 120 secondes :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			Incertitude de mesure : ± 1 mm ; ± 3 s <i>une croix : le critère est dépassé pas de croix : le critère n'est pas dépassé</i>

RESULTAT DE L'ESSAI : NON ALLUMAGE / NO IGNITION

Observations : Essai réalisé sur produit fini.

Les résultats d'essais ci-dessus se rapportent uniquement à l'allumabilité de la combinaison de matériaux dans les conditions spécifiques de l'essai ; ils ne sont pas destinés à être un moyen d'évaluation du risque d'incendie potentiel total des matériaux en usage.



INVACARE POIRIER SAS
A l'attention de M. Patrice POMMIER
LES ROCHES

37230 FONDETTES
France

Paris, le lundi 17 mai 2004

N/Réf : AMB-VG/TC/04
V/correspondant : Valérie GOURVES
Tél. 01.40.19.48.63

Madame, Monsieur,

Veillez trouver, ci-joints, les différents rapports d'essais correspondant aux essais de comportement au feu que nous avons réalisés sur vos produits.

Nous vous souhaitons bonne réception de ces documents et vous remercions de nous avoir accordé votre confiance pour la réalisation de vos travaux.

Restant à votre disposition pour tout complément d'information, nous vous prions de croire, Monsieur, en l'assurance de nos sincères salutations..

Le Responsable de la Section
Feu Finition Revêtement

Valérie GOURVES

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'VG' with a flourish, positioned above the printed name 'Valérie GOURVES'.