Etablissement Centre de Recherches du Bouchet Laboratoire d'essais de réaction au feu 9 rue Lavoisier - 91710 Vert Le Petit - France Tél. : + 33 (0)1 64 99 14 51 Email : hks.crb.labo feu@herakles.com

RAPPORT DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU

REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT

N° 19355-17/RC

SELON LA NORME EUROPEENNE EN 13501-1: 2013

IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1: 2013

« Au sens de l'arrêté du 21/11/2002, le classement établi par le présent rapport n'est pas valable vis à vis de la réglementation de sécurité incendie française"

Valable jusqu'au 27 février 2022

Valid until February 27th, 2022

1 - INTRODUCTION

1 - INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué au produit « 4384-6266 be.tex® Samba FR » conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 : 2013.

This classification report defines the classification assigned to the product "4384-6266 be.tex® Samba FR" (as described by the sponsor) according to the procedures given in EN 13501-1: 2013.

DEMANDEUR: Sponsor:	A BERGER GmbH Kuhleshütte 84 D-47809 KREFELD ALLEMAGNE
REFERENCE COMMERCIALE: Commercial brand name:	4384-6266 be.tex® Samba FR
Date d'émission du rapport : Date of issue :	27/02/2017 February 27 th , 2017



Elablissement Centre de Recherches du Bouchet Laboratoire d'essais de réaction au feu 9 rue Lavoisier - 91710 Vert Le Petit - France Tél.: + 33 (0)1 64 99 14 51 Email: hks.crb.labo feu@herakles.com

2 - DETAILS SUR LE PRODUIT CLASSIFIE

2 - DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

Le produit « 4384-6266 be.tex® Samba FR», est défini en tant que textile libre pour rideau et tenture.

The product, "4384-6266 be.tex® Samba FR", is defined as a fabric for curtain.

Les principales caractéristiques du produit, « 4384-6266 be.tex® Samba FR», soumis aux essais sont décrites ci-dessous:

The main features of the tested product, "4384-6266 be.tex® Samba FR" are described below:

Date de réception des échantillons

Date of reception of the samples

24/01/2017 01/24/2017

Description et composition:

Tissu 100% polyester enduit avec une résine PU à base d'eau,

ignifugé dans la masse.

Product description and composition:

100% polyester fabric coated with water-based acrylic PU fire retardant.

Densité ou masse surfacique :

195 g/m²

Density or weight per square meter:

 195 g/m^2

Epaisseur(s) testée(s) :

Couleur(s) testée(s):

0,27 mm

Thickness tested:

Blanc

Color tested:

White

Substrat (nature, épaisseur, masse volumique) :

Sans substrat

Substrate (nature, thickness, density):

No

Identification des échantillons :

Sample identification:

Information transmise par le demandeur

Information given by the sponsor

Etablissement Centre de Recherches du Bouchet Laboratoire d'essais de réaction au feu 9 rue Lavoisier - 91710 Vert Le Petit - France Tél. : + 33 (0)1 64 99 14 51 Email : hks.crb.labo feu@herakles.com

3 - RAPPORTS ET RESULTATS EN APPUI DU PRESENT CLASSEMENT

3 - TEST REPORTS AND TEST RESULTS IN SUPPORT OF THIS CLASSIFICATION

3.1 - Rapports d'essais

3.1 - Test reports

Le classement se base sur le(s) rapport(s) d'essais suivant(s) :

This classification is based on the test report(s) listed below:

Nom du laboratoire Laboratory name	Nom du demandeur Sponsor name	N° de rapport d'essais Test report no	Méthode d'essai Test method
AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS A BERGER GmbH Kuhleshütte 84 D-47809 KREFELD ALLEMAGNE	19355-17/RE	Allumabilité NF EN ISO 11925-2 : 2013 Single flame source test EN ISO 11925-2 : 2013	
	Kuhleshütte 84 D-47809 KREFELD	7809 KREFELD 19355-17/RE	Essai S.B.I. NF EN 13823 : 2015 S.B.I test EN 13823 : 2015
	ALLIVIACIAL	19355-17/RE	Essai P.C.S. NF EN ISO 1716 : 2013 P.C.S test EN ISO 1716 : 2013

3.2 - Résultats 3.2 - Test results

Résultats de l'essai d'Allumabilité

		Nombre	Résultats <i>Results</i>		
Méthode d'essai Test method	Test method Parameter Number of tests		Paramètre continu - moyenne (m) Continuous parameter - (m) average	Conformité avec les paramètres Compliance with the parameters	
	Propagation de flamme (Fs) Flame spread (Fs)		Fs < 150 mm	Oui / Yes	
NF EN ISO 11925-2 : 2013 Exposition de	Instant de dépassement (s) Time of overtaking (s)	6	1	Oui / Yes	
30 s en surface Surface exposure of 30 s	Gouttes enflammées Flaming droplets	O	Oui / Yes	Oui / Yes	
	Inflammation du papier filtre Ignition of the filter paper		Oui / Yes	Oui / Yes	

P

ACCREDITATION
N° 1-6245
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

AIRBUS SAFRAN ____ LAUNCHERS

19355-17/RC Page 4 / 6

Etablissement Centre de Recherches du Bouchet Laboratoire d'essais de réaction au feu 9 rue Lavoisier - 91710 Vert Le Petit - France Téla : + 33 (0)1 64 99 14 51 Email : hks.crb.labo.feu@herakles.com

		Nombre	Résultats <i>Results</i>		
Méthode d'essai Test method	Paramètre Parameter	d'essais Number of tests	Paramètre continu - moyenne (m) Continuous parameter - (m) average	Conformité avec les paramètres Compliance with the parameters	
	Propagation de flamme (Fs) Flame spread (Fs)	6	Fs < 150 mm	Oui / Yes	
NF EN ISO 11925-2 : 2013 Exposition de	Instant de dépassement (s) Time of overtaking (s)		/	Oui / Yes	
30 s en bord Edge exposure of	Gouttes enflammées Flaming droplets		Oui / Yes	Oui / Yes	
30 s	Inflammation du papier filtre Ignition of the filter paper		Oui / Yes	Oui / Yes	

Résultats de l'essai SBI

			Résultats <i>Results</i>		
Méthode d'essai Test method	Paramètre Parameter	Nombre d'essais Number of tests	Paramètre continu - moyenne (m) Continuous parameter - (m) average		
	LFS		Non / No		
	Particules enflammées / goutelettes Flaming particles / droplets		Non / No		
NF EN ISO	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)		2,3		
13823 : 2016	FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	3	2,3		
	SMOGRA (m²/s²)		0		
	THR _{600s} (MJ)		0,6		
	TSP _{600s} (MJ)		23,3		

Etablissement Centre de Recherches du Bouchet Laboratoire d'essais de réaction au feu 9 rue Lavoisier - 91710 Vert Le Petit - France Tél.: + 33 (0)1 64 99 14 51 Email : hks.crb.labo feu@herakles.com

4 - CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION

4 - CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1 – Référence de classement

4.1 - Reference and direct filed of application

Le présent classement a été effectué conformément à l'EN 13501-1 : 2013.

This classification has been carried out in accordance with EN 13501-1: 2013.

4.2 - Classement

4.2 - Classification

Le produit « 4384-6266 be.tex® Samba FR» a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product "4384-6266 be.tex® Samba FR" in relation to its reaction to fire is classified:

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est :

The additional classification in relation to smoke production is:

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est :

The additional classification in relation to flaming droplets/particles is:

Le format du classement de réaction au feu pour les produits de construction, à l'exception des revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires est :

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding floorings and linear pipe thermal insulation product is:

Comportement au feu Fire behaviour				Gouttelettes Flaming drop		
В	12	s	1	•	d	0

Classement de réaction au feu : Reaction to fire classification:	B – s1, d0

L'incertitude de mesure associée au résultat n'a pas été prise en compte pour prononcer ce classement. Measurement uncertainty associated with the result has not been taken in consideration for this classification.



19355-17/RC Page 6 / 6

Etablissement Centre de Recherches du Bouchet Laboratoire d'essais de réaction au feu 9 rue Lavoisier - 91710 Vert Le Petit - France Tél.: + 33 (0)1 64 99 14 51 Email: hks.crb.labo feu@herakles.com

4.3 - Domaine d'application

4.3 - Field of application

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :

This classification is valid for the following product parameters:

Epaisseur (thickness)	0,27 mm	
Masse surfacique (density)	195 g/m ²	
Coloris (Color)	Blanc (White)	

Le présent classement est valable pour les conditions suivantes :

This classification is valid for the following conditions:

L'éprouvette est constituée d'un seul élément dont l'encombrement respectif est de (1500x1500) mm réparti sur la grande et petite aile.

L'assemblage est réalisé conformément à la norme NF EN 13823:2015

L'échantillon a été fixé tendu sur cadre métallique (par perforation sur des pointes métalliques), conformément à l'annexe A de l'EN 14716.

This classification is valid for the product described in §2 for the following end use parameters:

Sample consists of one element. The size of sample is: (1500x1500) mm.

The assembly is performed according to standard EN 13823:2015.

The sample was fixed on a metal frame (by perforation on metal tips) in accordance with Annex A of EN 14716.

5 - LIMITATIONS

5 - LIMITATIONS

Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.

This classification does not represent type approval nor certification of the product.

Au Bouchet, le 27 Février 2017

At Le Bouchet, on February 27th, 2017

Signé

Le responsable de l'essai

Test officer

M. ROULLE

Approuvé

Le chef de service « Essais de réaction au feu »

Head of the fire testing laboratory

H. BARBIER

Modèle 01/2017/JOSE253/RC140

Airbus Safran Launchers SAS Siège social : Tour Cristal, 7-11 Quai André Citroën- 75015 Paris - France Société par actions simplifiée au capital de 265 904 408 (519 032 247 RCS Nanterre)

www.airbusafran-launchers.com / www.labo-feu.fr / www.fire-laboratory.com

ACCREDITATION Nº 1-6245 Portée disponible sur www.cofrac.f