Dossier P203678 - Document DEC/3 - Page 1/7 File P203678 - Document DEC/3 - Page 1/7

CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A LA NF EN 13501-1+A1 : 2013

Et l'arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE IN ACCORDANCE WITH NF EN 13501-1+A1 : 2013

And the French modified Arrêté, dated 21 November 2002, concerning the reaction to fire of construction and fitting-out products.

Commanditaire

Sponsor

EXTRUFLEX SAS

25, rue Greffulhe

92300, LEVALLOIS-PERRET

FRANCE

Elaboré par Prepared by Laboratoire national de métrologie et d'essais

Laboratoire de Trappes

29 avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX

FRANCE

Nom du produit

REF690

Product name

N° de rapport de classement P203678

Classification report No

Numéro d'émission

DEC/3

Issue number

Date de validité 5 ans à compter du 13/08/2020 Date validity 5 years as from 2020/08/13

Ce rapport de classement comprend 7 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 7 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

Dossier P203678 - Document DEC/3 - Page 2/7

File P203678 - Document DEC/3 - Page 2/7

1. INTRODUCTION

INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à REF690 conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1+A1 : 2013.

This classification report defines the classification assigned to REF690 in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1+A1: 2013.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE

DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES

GENERAL

Le produit, REF690 est défini comme un écran souple transparent.

The product REF690, is defined as a transparent flexible screen.

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, REF690, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, REF690 is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante

Report to be followed on next page



Dossier P203678 - Document DEC/3 - Page 3/7

File P203678 - Document DEC/3 - Page 3/7

Nom et adresse du demandeur : (Sponsor's name and address)	EXTRUFLEX SAS 25, rue Greffulhe 92300, LEVALLOIS-PERRET FRANCE
Référence commerciale :	REF690
(Commercial designation - trade mark)	
Composition sommaire :	PVC souple ignifugé
(Summary composition)	Fire retardant flexible PVC
Masse volumique totale :	1.3 kg/m ³
(Global density)	
Gamme de masses volumiques :	Non
(Density range)	No
Epaisseur totale :	0.5 mm
(Global thickness)	
Gamme d'épaisseurs :	Non
(Thicknesses range)	No
Epaisseur testée :	0.5 mm
(Thickness tested)	
Couleur :	Transparent bleuté
(Colour)	Bluish transparent
Ignifugation (oui ou non) :	Oui
(Fireproofing - yes or no)	Yes
Condition finale d'utilisation :	Vitre ou écran souple transparent (tentes, chapiteaux, partitions, portes, etc)
(End use condition)	Glass or transparent flexible screen (tents, marquees, partitions, doors, etc)

Informations transmises par le demandeur.

Information given by the sponsor.

Suite du rapport page suivante

Report to be followed on next page

Dossier P203678 - Document DEC/3 - Page 4/7

File P203678 - Document DEC/3 - Page 4/7

3. RAPPORTS D'ESSAI & RESULTATS D'ESSAI EN APPUI DE CE CLASSEMENT

TEST REPORTS & TEST RESULTS IN SUPPORT OF CLASSIFICATION

3.1. RAPPORTS D'ESSAI

TEST REPORTS

Nom du laboratoire Laboratory name	Nom du commanditaire Sponsor name	N° du rapport Report n°	Méthode d'essai et date/règles du domaine d'application et date Test method and date/rules of scope and date
LNE	EXTRUFLEX SAS 25, rue Greffulhe 92300, LEVALLOIS-PERRET FRANCE	P203678 - DEC/1	NF EN 11925-2 (2013)
LNE	EXTRUFLEX SAS 25, rue Greffulhe 92300, LEVALLOIS-PERRET FRANCE	P203678 - DEC/2	NF EN 13823 (2015)

L'ensemble des essais reportés ci-dessus ont été réalisés par un laboratoire accrédité selon les exigences de la norme EN ISO 17025.

All the tests reported above have been carried out by an accredited laboratory in agreement with the requirements of EN ISO 17025 standard.

Suite du rapport page suivante

Report to be followed on next page

Dossier P203678 - Document DEC/3 - Page 5/7

File P203678 - Document DEC/3 - Page 5/7

3.2. RESULTATS D'ESSAI

TEST RESULTS

				Résultats	/ Results
Méthode d'essai Test method	Produit (usine) Product (factory)	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Paramètre continu Moyenne (m) Continuous parameter Average (m)	Conformité avec les paramètres Compliance with parameters
NF EN ISO REF690 11925-2			Temps d'exposition du brûleur 15 s / Flame application time 15 s Fs <= 150 mm	-	-
	12	Temps d'exposition du brûleur 30 s / Flame application time 30 s Fs <= 150 mm	-	Conforme Compliant	
		Gouttelette / particules enflammées, inflammation du papier filtre / Flaming droplets, ignition of the filter paper	-	Conforme Compliant	
		FIGRA 0,2MJ (W/s)	9	-	
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	1	-
NF EN 13823 REF690			LFS	-	Conforme Compliant
	3	THR 600s (MJ)	0.4	-	
		SMOGRA (m²/s²)	223	-	
		TSP 600s (m ²)	124	-	
			FDP <= 10 s	-	Conforme Compliant
			FDP > 10 s	-	Conforme Compliant

(-) signifie : non applicable means : no applicable

Dossier P203678 - Document DEC/3 - Page 6/7

File P203678 - Document DEC/3 - Page 6/7

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION

CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. REFERENCE DE CLASSEMENT

REFERENCE OF CLASSIFICATION

Le présent classement a été effectué conformément à la NF EN 13501-1+A1 : 2013. This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1+A1 : 2013.

4.2. CLASSEMENT

CLASSIFICATION

Le produit, REF690 a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product, REF690, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

В

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

The additional classification in relation to smoke production is:

s3

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

The additional classification in relation to flaming droplets particles is:

d0

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 flooring and linear pipe thermal insulation products is:

Comportement au feu Fire behaviour	Production de fumées Smoke production	Gouttes enflammées Flaming droplets
В	s3	d0

C'est-à-dire, B-s3,d0

i.e

Classement de réaction au feu :	
Reaction to fire Classification :	B-s3,d0

Pour déclarer le classement, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

To state the classification, the uncertainty associated with the result has not been explicitly taken into account.



Dossier P203678 - Document DEC/3 - Page 7/7

File P203678 - Document DEC/3 - Page 7/7

4.3. DOMAINE D'APPLICATION

FIELD OF APPLICATION

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

This classification is valid for the following product parameters:

- Le classement est valable pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité ;
- The classification is valid for the products mentioned in § 2.2 or strictly stipulated in the quoted production site;

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

The classification is valid for the following end use conditions:

- Sans substrats ou avec substrat classé A1 ou A2,s1-d0 et une lame d'air de 200 mm minimum.
- Without substrate or with substrate classified A1 or A2,s1-d0 and a minimum airgap of 200 mm.
- Pose en fixation mécanique.
- Installation in mechanical fixing.

5. LIMITATIONS

LIMITATIONS

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

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Trappes, le 13 août 2020

Trappes, 13 August 2020



Le Référent Technique The Technical Referent

Mickaël DURAND