Dossier P211394 - Document DEC/4 - Page 1/8
File P211394 - Document DEC/4 - Page 1/8

CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A LA NF EN 13501-1 : 2018

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: 2018

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

Commanditaire

Sponsor

ETABLISSEMENT DE SAINT-QUENTIN

4, Rue Einstein DUCOS 98 812 NOUMEA Cedex NOUVELLE CALEDONIE

Elaboré par

Prepared by

Laboratoire National de métrologie et d'Essais

Laboratoire de Trappes

29 avenue Roger Hennequin 78 197 TRAPPES CEDEX

FRANCE

N° de l'organisme notifié

Notified Body No

Notification par l'Etat Français auprès de la Commission Européenne sous le N° 0071 Notified by French government to EC N° 0071

Nom du produit

Product name

Tubes PVC Compact EP-EU

N° de rapport de classement

Classification report No

P211394

Numéro d'émission

Issue number

DEC/4

Date de validité Date validity 5 ans à compter du 25/10/2021 5 years as from 2021/10/25

Ce rapport de classement comprend 8 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité. This classification report consists of 8 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

Dossier P211394 - Document DEC/4 - Page 2/8

File P211394 - Document DEC/4 - Page 2/8

1. INTRODUCTION

INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à **Tubes PVC Compact EP-EU** conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1 : 2018.

This classification report defines the classification assigned to **Tubes PVC Compact EP-EU** in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1: 2018.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE

DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES

GENERAL

Le produit, **Tubes PVC Compact EP-EU** est défini comme un tube PVC pour l'évacuation des eaux vannes et des eaux usées.

The **Tubes PVC Compact EP-EU**, is defined as a PVC pipe for sewage disposal.

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, **Tubes PVC Compact EP-EU**, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, **Tubes PVC Compact EP-EU** is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante



Dossier P211394 - Document DEC/4 - Page 3/8

File P211394 - Document DEC/4 - Page 3/8

Nom et adresse du demandeur :	ETABLISSEMENT DE SAINT-QUENTIN	
(Sponsor's name and address)	4, Rue Einstein DUCOS	
	98 812 NOUMEA CEDEX	
	NOUVELLE CALEDONIE	
Référence commerciale :	Tubes PVC Compact EP-EU	
(Commercial designation - trade mark)		
Composition sommaire :	Tubes rigides en PVC	
(Summary composition)		
	Rigid PVC tubes	
Masse volumique totale :	1 420 kg/m ³	
(Global density)		
Gamme de masses volumiques :	Non	
(Density range)	No	
Epaisseur totale :	3 à 3,2 mm selon les diamètres	
(Global thickness)	3 to 3.2 mm depending on the diameter	
Gamme d'épaisseurs :	Oui	
(Thicknesses range)	Yes	
Epaisseur testée :	Ø 40 = 3 mm	
(Thickness tested)	Ø 110 = 3,2 mm	
Couleur :	Gris	
(Colour)	Grey	
Ignifugation (oui ou non) :	Non	
(Fireproofing - yes or no)	No	
Condition finale d'utilisation :	Evacuation des eaux-vannes et des eaux	
(End use condition)	usées Sewage disposal	

Informations transmises par le demandeur. La validité des résultats peut être affectée par ces informations. Pour ces résultats, la responsabilité du LNE se limite à sa contribution à leur élaboration. Information given by the sponsor. The validity of the results may be affected by this information. For these results, LNE's responsibility is limited to its contribution to their elaboration.

Suite du rapport page suivante



Dossier P211394 - Document DEC/4 - Page 4/8

File P211394 - Document DEC/4 - Page 4/8

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	ETABLISSEMENT DE SAINT-QUENTIN 4, Rue Einstein DUCOS 98 812 NOUMEA CEDEX NOUVELLE CALEDONIE	P211394 - DEC/1	NF EN 11925-2 (2020)
ETABLISSEMENT DE SAINT-QUENTIN 4, Rue Einstein DUCOS 98 812 NOUMEA CEDEX NOUVELLE CALEDONIE		P211394 - DEC/2	NF EN 13823 (2020)

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



Dossier P211394 - Document DEC/4 - Page 5/8 File P211394 - Document DEC/4 - Page 5/8

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
1 19(1) 1	Tubes PVC Compact EP-EU	12	Temps d'exposition du brûleur 15 s / Flame application time 15 s Fs <= 150 mm	-	-
			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
	Tubes PVC Compact EP-EU	3	FIGRA 0,2MJ (W/s)	19	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	19	-
			LFS	-	Conforme Compliant
			THR 600s (MJ)	1.9	-
			SMOGRA (m²/s²)	21	-
			TSP 600s (m²)	176	-
			FDP <= 10 s		Conforme Compliant
			FDP > 10 s	-	Conforme Compliant

(-) signifie : non applicable means : no applicable



Dossier P211394 - Document DEC/4 - Page 6/8

File P211394 - Document DEC/4 - Page 6/8

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 : 2018.

This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1: 2018.

4.2. CLASSEMENT

CLASSIFICATION

Le produit, **Tubes PVC Compact EP-EU**, a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product, **Tubes PVC Compact EP-EU**, 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:

s2

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	s2	d0

C'est-à-dire, B-s2,d0

Classement de réaction au feu :	
Reaction to fire Classification :	B-s2,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 P211394 - Document DEC/4 - Page 7/8

File P211394 - Document DEC/4 - Page 7/8

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:
- Tous les produits de la gamme **Tubes PVC Compact EP-EU** ayant la même composition (Formulation de PVC rigide non plastifié constituée de PVC, stabilisants, additifs de mise en œuvre, pigments et charges).
 - All RACCORDS **Tubes PVC Compact EP-EU** with the same based compound (Rigid PVC formulation containing stabilisers, processing aids pigments and fillers).

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

The classification is valid for the following end use conditions:

- Appliqué sur support classé A1 ou A2-s1,d0 avec une lame d'air de 25 mm. Applied on A1 or A2-s1,d0 classified substrate with an airgap of 25 mm.
- Pose en fixation mécanique. Installation in mechanical fixing.
- Avec colliers métallique de serrage. With metallic clamp.

Les résultats d'essai obtenus sur un substrat normalisé conforme à l'EN 13238 sont applicables si la masse volumique du substrat pour l'utilisation finale est supérieure ou égale à 75 % de la valeur nominale de la masse volumique du substrat normalisé dans la limite de son épaisseur minimum requise, soit :

Test results using a standard substrate complying with EN 13238 are applicable if the density of the end use substrate is at least 75 % of the nominal value of the density of that standard substrate within the limit of its minimum thickness required, i.e.:

- Pour une plaque de plâtre cartonnée : masse volumique supérieur ou égale à 450 kg/m³ et épaisseur supérieur ou égale à 12 mm
- For steel sheet: density greater than or equal to 450 kg/m³ and thickness greater than or equal to 12 mm

Suite du rapport page suivante



Dossier P211394 - Document DEC/4 - Page 8/8

File P211394 - Document DEC/4 - Page 8/8

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 lundi 25 octobre 2021

Trappes, 25 October 2021

de meiro

Le Référent Technique The Technical Referent

1

Mickaël DURAND