

LABORATOIRE DE TRAPPES 29 avenue Roger Hennequin – 78197 Trappes Cedex Tél.: 01 30 69 10 00 – Fax: 01 30 69 12 34

Dossier / File K020918 - Document DE/5 - Page 1/7

Ce document constitue une extension du document référencé : Dossier K020918 – DE/3 du 18 juin 2009 This document is an extension of the document referenced : File K020918 – DE/3 dated on 18 June 2009

CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A L'EN 13501-1 : 2007

CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1: 2007

Commanditaire

Sponsor

TEXDECOR

2 rue d'Hem 59780 WILLEMS

FRANCE

Elaboré par

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS

Prepared by

Laboratoire de Trappes

29, avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX

FRANCE

Nom du produit

Product name

VINACOUSTIC

N° de rapport de classement K020918

Classification report No

Numéro d'émission

DE/5

Issue number

Date de validité

5 ans à compter du 18 juin 2009

Date of validity

5 years from the 18 June 2009

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.

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244 Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

Dossier / File K020918- Document DE/5 - Page 2/7

1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à VINACOUSTIC conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 : 2007. This classification report defines the classification assigned to VINACOUSTIC in accordance with the procedures given in EN 13501-1 : 2007.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE I DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES / GENERAL

Le produit, VINACOUSTIC, est défini comme Revêtement mural. The product, VINACOUSTIC, is defined as a Wallcovering.

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

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

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



Dossier / File K020918- Document DE/5 - Page 3/7

Nom et adresse du demandeur :	TEXDECOR
(Sponsor's name and address)	2 rue d'Hem
	59780 WILLEMS
	FRANCE
t.	
Référence commerciale :	VINACOUSTIC
(Commercial designation - trade mark)	
Composition sommaire :	Enductions de PVC sur non tissé PES
(Summary composition)	
Masse surfacique :	860 g/m²
(Mass per unit square meter)	
Epaisseur:	(27,5 ± 0,25) mm
(Thickness)	
Couleur :	Blanc et gris
(Colour)	White and grey
Ignifugation (oui ou non) :	Oui
(Fireproofing - yes or no)	Yes
Condition finale d'utilisation :	Revêtement mural
(End use condition)	Wallcovering

Informations transmises par le demandeur. Information given by the sponsor.



Dossier / File K020918- Document DE/5 - 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 commandiataire Sponsor name	N° du rapport d'essai Test report N°	Méthode d'essai Test method	
LNE	TEXDECOR 2 rue d'Hem 59780 WILLEMS FRANCE	K020918 - DE/1	NF EN ISO 11925-2	
LNE	TEXDECOR 2 rue d'Hem 59780 WILLEMS FRANCE	K020918 - DE/2	NF EN 13823	



Dossier / File K020918- Document DE/5 - Page 5/7

3.2. RÉSULTATS D'ESSAI / TEST RESULTS

		FOR HEAL		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)	Paramètres conformité Conformity parameters	
VINACOUSTIC NF EN ISO 11925-2 (collé sur plaque de plâtre cartonnée A2)	6	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		Oui / Yes		
		Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre Flaming droplets Ignition of the filter paper	-	Pas de chutes de gouttes / no droplets		
NF EN 13823 pla			FIGRA 0,2MJ (W/s)	248	=	
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	247	-	
			LFS	-	Oui / Yes	
	VINACOUSTIC (collé sur plaque de plâtre cartonnée A2)	_	THR 600s (MJ)	2.7	=	
		3	SMOGRA (m²/s²)	497	=	
			TSP 600s (m²)	352	2	
			FDP <= 10 s	-	Non / No	
			FDP > 10 s	-	Non / No	

(-) signifie / means : non applicable / no applicable



Dossier / File K020918- Document DE/5 - 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 l'EN 13501-1 : 2007. This classification has been carried out in accordance with EN 1350-1 : 2007.

4.2. CLASSEMENT / CLASSIFICATION

Le produit, VINACOUSTIC, a été classé en fonction de son comportement au feu : The product, VINACOUSTIC, in relation to its reaction to fire behaviour is classified :

C

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 l Flaming droplets
С	•	s3	9	d0

C'est à dire / i.e., C - s3, d0

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



Dossier / File K020918- Document DE/5 - 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 mentionned 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 :

- en pose collée avec une colle à base d'acétate de polyvinyle en dispersion aqueuse sur support classé A1 ou A2.
- in glued standing with a polyvinyl acetate adhesive on A1 or A2 classified standard.

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 10 novembre 2009 Trappes, the 2009/11/10

La Responsable du Département Comportement au feu et Sécurité incendie

The Head of Fire Behaviour and Fire Safety Department

Valérie RUMBAU

Le Responsable de l'essai The Responsible for test

Alexandre DERNIAUX





29 Avenue Roger Hennequin – 78197 Trappes Cedex

Ce document constitue une extension du rapport P233381 P4: DEC P 10 00 - Fax: 01 30 69 12 34

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

VALABLE 5 ANS à compter du 22 août 2023

N° P233381 - DEC/2

Matériau présenté par : TEXDECOR SARL

2 rue d'HEM 59780 Willems

France

Marque commerciale: VINACOUSTIC

Description sommaire:

Composition globale: Matériau ignifugé dans la masse composé de 71% PVC et de 29% PES

recyclé.

Le matériau a été collé à l'aide d'une colle référencée : OVALIT TM à

raison de 200 g/m².

Utilisation: Murale

Coloris: Gris 1

Rapport d'essais : N° P233381 - DEC/1 du 22 août 2023

Nature des essais : Détermination du classement selon NF P 92-507 (février 2004) Essai par rayonnement selon NF P 92-501 (décembre 1995)

Classement:

M1

SUR LA FACE PVC, POSE COLLÉE SUR PLAQUE DE PLÂTRE

CARTONNÉE M1 DE 13 mm

VALABLE POUR TOUTE APPLICATION POUR LAQUELLE LE PRODUIT N'EST PAS SOUMIS AU MARQUAGE CE

Durabilité du classement (NF P 92-512 : 1986) : NON LIMITEE A PRIORI

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° P233381 - DEC/1 annexé. Pour déterminer le classement, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

Ce procès verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Est seule autorisée la reproduction intégrale soit du présent Procès-verbal de classement qui comprend 1 page soit l'intégralité du Procès-Verbal et rapport annexé qui **comporte 4 pages**.

Trappes, le 25 septembre 2023

Le Responsable du Département Comportement au Feu et Sécurité Incendie Thibaut Cornillon

522 R 0900-02 Rév.G