



Le progrès, une passion à partager

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***

<b>Commanditaire</b> <i>Sponsor</i>	TEXDECOR 2 rue d'Hem 59780 WILLEMS FRANCE
<b>Elaboré par</b> <i>Prepared by</i>	LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS Laboratoire de Trappes 29, avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX FRANCE
<b>Nom du produit</b> <i>Product name</i>	VINACOUSTIC
<b>N° de rapport de classement</b> <i>Classification report No</i>	K020918
<b>Numéro d'émission</b> <i>Issue number</i>	DE/5
<b>Date de validité</b> <i>Date of validity</i>	5 ans à compter du 18 juin 2009 <i>5 years from the 18 June 2009</i>

**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](mailto:info@lne.fr) • Internet : [www.lne.fr](http://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

**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 / 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.*

**Suite du rapport page suivante**  
*Test report following next page*

<b>Nom et adresse du demandeur :</b> <i>(Sponsor's name and address)</i>	TEXDECOR 2 rue d'Hem 59780 WILLEMS FRANCE
<b>Référence commerciale :</b> <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	VINACOUSTIC
<b>Composition sommaire :</b> <i>(Summary composition)</i>	Enductions de PVC sur non tissé PES
<b>Masse surfacique :</b> <i>(Mass per unit square meter)</i>	860 g/m <sup>2</sup>
<b>Epaisseur :</b> <i>(Thickness)</i>	(27,5 ± 0,25) mm
<b>Couleur :</b> <i>(Colour)</i>	Blanc et gris <i>White and grey</i>
<b>Ignifugation (oui ou non) :</b> <i>(Fireproofing - yes or no)</i>	Oui <i>Yes</i>
<b>Condition finale d'utilisation :</b> <i>(End use condition)</i>	Revêtement mural <i>Wallcovering</i>

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

**Suite du rapport page suivante**  
*Test report following next page*

**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**

<b>Nom du laboratoire</b> <i>Laboratory name</i>	<b>Nom du commanditaire</b> <i>Sponsor name</i>	<b>N° du rapport d'essai</b> <i>Test report N°</i>	<b>Méthode d'essai</b> <i>Test method</i>
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

**Suite du rapport page suivante**  
*Test report following next page*

3.2. RÉSULTATS D'ESSAI / TEST RESULTS

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit (usine) <i>Product (factory)</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats / Results	
				Paramètre continu Moyenne (m) <i>Continuous parameter Average (m)</i>	Paramètres conformité <i>Conformity parameters</i>
NF EN ISO 11925-2	VINACOUSTIC  (collé sur plaque de plâtre cartonnée A2)	6	Temps d'exposition du brûleur 15 s <i>Flame application time 15 s</i> Fs <= 150 mm	-	-
			Temps d'exposition du brûleur 30 s <i>Flame application time 30 s</i> Fs <= 150 mm	-	Oui / Yes
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre <i>Flaming droplets Ignition of the filter paper</i>	-	Pas de chutes de gouttes / <i>no droplets</i>
NF EN 13823	VINACOUSTIC  (collé sur plaque de plâtre cartonnée A2)	3	FIGRA 0,2MJ (W/s)	248	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	247	-
			LFS	-	Oui / Yes
			THR 600s (MJ)	2.7	-
			SMOGRA (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	497	-
			TSP 600s (m <sup>2</sup> )	352	-
			FDP <= 10 s	-	Non / No
			FDP > 10 s	-	Non / No

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

Suite du rapport page suivante  
Test report following next page

**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:*

<b>Comportement au feu /</b> <i>Fire behaviour</i>		<b>Production de fumées /</b> <i>Smoke production</i>		<b>Gouttes enflammées /</b> <i>Flaming droplets</i>
<b>C</b>	-	<b>s3</b>	,	<b>d0</b>

C'est à dire / i.e., **C - s3, d0**

<b>Classement de réaction au feu :</b> <i>Reaction to fire Classification :</i>	<b>C-s3, d0</b>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

**Suite du rapport page suivante**  
*Test report following next page*

**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 :*

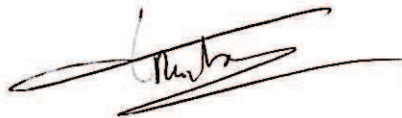
- en pose collée avec une colle à base d'acétate de polyvinyle en dispersion aqueuse sur support classé A1 ou A2.
- *in glued standing with a polyvinyl acetate adhesive on A1 or A2 classified standard.*

**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**

Ce document constitue une extension du rapport P233381 - DEC/1

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

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

**VALIDABLE 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/m<sup>2</sup>.

**Utilisation :** Murale

**Masse surfacique :** (880 ± 60) g/m<sup>2</sup>

**Epaisseur :** (3,0 ± 0,3) mm

**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

**VALIDABLE 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

