



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 P137139 - Document DE/3 - Page 1/7

File P137139 - Document DE/3 - Page 1/7

Ce document constitue une extension du rapport P137139 – DE/2

This document is an extension of the report P137139 – DE/2

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

TARKETT FRANCE
2 rue de l'Egalité
92748 NANTERRE
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
Product name

TX STANDING

N° de rapport de classement P137139
Classification report No

Numéro d'émission DE/3
Issue number

Date d'émission 22/01/2015
Date of issue



Accréditation
N° 1-0606
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

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

1. INTRODUCTION
INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à TX STANDING conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1 + A1 : 2013.
This classification report defines the classification assigned to TX STANDING 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, TX STANDING, est défini comme un revêtement de sol (NF EN 14041 - Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés) :
The product, TX STANDING, is defined as a floorcovering (NF EN 14041 - Resilient, textile and laminate floor coverings) :

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT
PRODUCT DESCRIPTION

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

Nom et adresse du demandeur : <i>(Sponsor name and address)</i>	TARKETT FRANCE 2 rue de l'Égalité 92748 NANTERRE FRANCE
Référence commerciale : <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	TX STANDING
Composition sommaire : <i>(Summary composition)</i>	Revêtement de sol PVC hétérogène <i>Heterogeneous floor in PVC</i> Couche d'usure transparente y compris renforcement Impregnation compacte décorée + armature non tissé de verre Sous couche PVC calandree Envers mousse chimique <i>Transparent wearing layer with reinforcement</i> <i>Decorated compact impregnation + non glass woven reinforcement</i> <i>Calendered PVC underlayer</i> <i>Chemical foam backing</i>
Masse surfacique : <i>(Mass per unit square meter)</i>	2920/m ²
Epaisseur : <i>(Thickness)</i>	Totale/ <i>total</i> 3,25 mm Couche d'usure/ <i>wearing layer</i> : 0,27 mm Impression / <i>printing</i> : 0,22 mm Sous-couche/ <i>underlayer</i> : 0,96 mm Envers mousse/ <i>foam backing</i> : 1,78 mm
Couleur : <i>(Colour)</i>	Divers/ <i>various</i>
Ignifugation (oui ou non) : <i>(Fireproofing - yes or no)</i>	Non/ <i>no</i>
Condition finale d'utilisation : <i>(End use condition)</i>	Revêtement de sol <i>Floorcovering</i> Pose collée (colle acrylique environ 300 g/m ²) <i>Glued standing (acrylic glue about 300 g/m²)</i>

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

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 <i>Laboratory name</i>	Nom du commanditaire du rapport de classement <i>Sponsor name of the classification report</i>	N° du rapport d'essai <i>Test report N°</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
LNE	TARKETT FRANCE 2 rue de l'Egalité 92748 NANTERRE FRANCE	P137139 - DE/1	NF EN ISO 9239-1 (2013)

3.2. RESULTATS 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 / <i>Results</i>	
				Paramètre continu Moyenne (m) <i>Continuous parameter Average (m)</i>	Paramètres conformité <i>Conformity parameters</i>
NF EN ISO 9239-1	TX STANDING	3	Eclairage critique (kW/m ²) <i>Critical flux (kW/m²)</i>	8,8	-
			Production de fumée (%.min) <i>Smoke production (%.min)</i>	122	-

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

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

Bfl

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est :
The additional classification in relation to smoke production is :

s1

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 revêtements de sol est :
The format of the reaction to fire classification for floorings is :

Comportement au feu <i>Fire behaviour</i>	Production de fumées <i>Smoke production</i>
Bfl	s1

Classement de réaction au feu : <i>Reaction to fire Classification :</i>	Bfl - s1
--	-----------------

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.

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 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 :

Complexe en pose libre pour une utilisation finale sur substrats en bois et les classes A1 et A2-s1,d0.
Complex in free standing for an end use on substrates of wood and classes A1 and A2-s1,d0.

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.
- soit 1200 kg/m³ pour un support classé A1 et A2-s1,d0.
- soit 510 kg/m³ pour un support en bois

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.
- meaning 1200 kg/m³ for a classified substrate A1 and A2-s1,d0.
- meaning 510 kg/m³ for a substrate of wood.

Suite du rapport page suivante
Report to be followed on next page

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 12 mai 2015
Trappes, on 12th of May 2015

**La Responsable du Département
Comportement au feu et Sécurité incendie**
*The Head of Fire Behaviour
and Fire Safety Department*



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "ST".

Sophie THIEFFRY