

Efectis France ZI Les Nappes 149, route du Marc F-38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN Tél: +33 (0)4 37 06 38 11

RAPPORT DE CLASSEMENT CLASSIFICATION REPORT

RAPPORT DE CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU n° EFR-19-000318B CLASSIFICATION REPORT OF REACTION TO FIRE n° EFR-19-000318B

1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à un revêtement de sol sportif de référence TARAFLEX PERFORMANCE / TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1:2007 + A1:2009.

This classification report defines the classification assigned to a sport area coating referenced TARAFLEX PERFORMANCE / TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE in accordance with the procedures given in EN 13501-1:2007 + A1:2009.

CLASSEMENT DE LA RÉACTION AU FEU CONFORMÉMENT À L'EN 13501-1:2007 + A1:2009

CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1:2007 + A1:2009

Commanditaire : GERFLOR

Sponsor: 43 Boulevard Garibaldi

69170 TARARE

France

Élaboré par :EFECTIS FrancePrepared by:ZI Les Nappes

149, route du Marc

F-38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN

N° de l'organisme notifié : 1812

Notified Body No:

Nom du produit : Un revêtement de sol sportif de référence TARAFLEX

Product name: PERFORMANCE / TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE

Sports area coating referenced TARAFLEX PERFORMANCE /

TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE

N° de rapport de classement :

Classification report No.:

EFR-19-000318B

Numéro d'émission : 1

Issue number:

Date d'émission :01 avril 2019Date of issue:01 April 2019

Ce rapport de classement comprend 5 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 5 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

EFR-19-000318B

2. DÉTAILS DU PRODUIT CLASSÉ / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GÉNÉRALITÉS / GENERAL

Le produit, un revêtement de sol sportif de référence TARAFLEX PERFORMANCE / TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE est défini comme Sols sportifs - Sols multi-sports intérieurs — Spécification conformément à la norme NF EN 14904 : 2006.

The product, a sport area coating referenced TARAFLEX PERFORMANCE / TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE is defined surfaces for sports areas - Indoor surfaces for multi-sports use - Specification according to the standard NF EN 14904 : 2006.

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, un revêtement de sol sportif de référence TARAFLEX PERFORMANCE / TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE est décrit ci-dessous ou dans les rapports fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, a sport area coating referenced TARAFLEX PERFORMANCE / TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE, is described below or is described in the reports provided in support of classification listed in 3.1.

Description du produit Product description					
Référence commerciale Trade mark	TARAFLEX PERFORMANCE / TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE				
Composition Composition	PVC hétérogène, constitué d'un envers en mousse PVC d'épaisseur 7,0 mm, renforcé d'une grille de verre et recouvert par une surface compacte en PVC plastifié d'épaisseur 2 mm. Heterogeneous PVC composed by a plasticized PVC foam backing, with a thickness of 7,0 mm reinforced with a glass fiber grid and covered with a compact plastic laminated PVC layer, with a thickness of 2 mm.				
Epaisseur Thickness	9,0 mm				
Masse surfacique Mass per unit area	5,250 kg/m ²				
Couleur Color	LAGOON				



EFR-19-000318B

3. RAPPORTS ET RÉSULTATS EN APPUI DU PRÉSENT CLASSEMENT / REPORTS AND RESULTS IN SUPPORT OF THIS CLASSIFICATION

3.1. RAPPORTS / REPORTS

Nom du laboratoire Name of Laboratory	Nom du commanditaire Name of sponsor	N° de référence du rapport Report ref. no	Méthode d'essai et date/règles du domaine d'application et date Test method and date field of application rules and date
EFECTIS FRANCE	GERFLOR	EFR-19-SF- 000318B	NF EN ISO 11925-2 : 2013
EFECTIS FRANCE	GERFLOR	2019-Efectis- R000631(E)	EN ISO 9239-1 : 2010

3.2. RÉSULTATS / RESULTS

Méthode d'essai		Nombre	Résultats <i>Result</i> s		
et numéro du rapport Test method and report number	Paramètre Parameter	d'essais a) No. Tests a)	Paramètre continu – moyenne (m) Continuous parameter - mean (m)	Conformité avec les paramètres Compliance with parameters	
NF EN ISO 11925- 2 : 2013	Fs		-	Conforme Compliant	
EFR-19-SF- 000318B	SF- Inflammation du		-	Conforme Compliant	
NF EN ISO 9239- 1 : 2013	Flux critique (KW/m²) Critical flux (KW/m²)	3	5,1	-	
2019-Efectis- R000631(F)	Fumée (% X min) Smoke (% X min)		568	-	

a) Non applicable à l'application étendue

a) Not for extended application

Le (-) signifie non applicable (-) means not applicable





RAPPORT DE CLASSEMENT CLASSIFICATION REPORT

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION / CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. RÉFÉRENCE DE CLASSEMENT / REFERENCE OF CLASSIFICATION

Le présent classement a été effectué conformément à l'EN 13501-1:2007 + A1 : 2009. This classification has been carried out in accordance with EN 13501-1:2007 + A1:2009.

4.2. CLASSEMENT / CLASSIFICATION

Le produit, un revêtement de sol sportif de référence TARAFLEX PERFORMANCE / TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product, sport area coating referenced TARAFLEX PERFORMANCE / TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE in relation to its reaction to fire behaviour is classified :

 C_{fl}

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

s1

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 Fire behaviour		Production de fumée Smoke production	
C _{fl}	-	s	1

c'est-à-dire, C_{fl}-s1 i.e. C_{fl}-s1

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 produit décrit dans le paragraphe 2.2.

The product described in paragraph 2.2.

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

The classification is valid for the following end use applications:

Valable fixé au substrat avec et sans adhésif.

Valid fixed to the substrate with and without adhesive.

Valable pour un substrat en bois ou les substrats classés A1 et A2-s1,d0 et de masse volumique ≥ 510 kg/m³.

Valid for a wood substrate or substrates A1 and A2-s1,d0 class with a density ≥ 510 kg/m³.



EFR-19-000318B

RAPPORT DE CLASSEMENT CLASSIFICATION REPORT

5. LIMITATIONS / LIMITATIONS

Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit. *This classification document does not represent type approval or certification of the product.*

«Le classement attribué au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de conformité du fabricant dans le cadre d'une attestation de conformité du système 3 et pour le marquage CE dans le cadre du Règlement Produits de construction.

Le fabricant a effectué une déclaration qui est archivée. Elle confirme que la conception du produit ne requiert aucun processus, aucune procédure ni étape spécifique (pas d'ajout d'ignifuges, limitation des matières organiques ni ajout de corps de remplissage) visant à améliorer la tenue au feu pour obtenir le classement atteint. Le fabricant a conclu, par conséquent, que l'attestation du système 3 est appropriée.

Le laboratoire d'essai n'a, par conséquent, joué aucun rôle dans l'échantillonnage du produit pour l'essai, bien qu'il conserve les références appropriées, fournies par le fabricant pour assurer la traçabilité des échantillons soumis à essai».

"The classification assigned to the product in this report is appropriate to a declaration of conformity by the manufacturer within the context of system 3 attestation of conformity and CE marking under the Construction Products Regulation.

The manufacturer has made a declaration, which is held on file. This confirms that the products design requires no specific processes, procedures or stages (e.g. no addition of flame-retardants, limitation of organic content, or addition of fillers) that are aimed at enhancing the fire performance in order to obtain the classification achieved. As a consequence the manufacturer has concluded that system 3 attestation is appropriate.

The test laboratory has, therefore, played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references, supplied by the manufacturer, to provide for traceability of the samples tested."

SIGNÉ / SIGNED

APPROUVÉ / APPROVED

08/04/2019

X Charlotte SIEMONEIT

Ingénieur Chargé d'affaire Signé par : SIEMONEIT Charlotte Pierre-Olivier

08/04/2019

Chef du Service Essais "Réaction au Feu" Signé par : Pierre-Olivier WILLAY