

**RAPPORT DE CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU n° EFR-19-001296B
CLASSIFICATION REPORT OF REACTION TO FIRE n° EFR-19-001296B**

1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à un revêtement de sol sportif de référence TARAFLEX TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS 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 TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS 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 : Sponsor :	GERFLOR 43 Boulevard Garibaldi 69170 TARARE France
Élaboré par : Prepared by:	EFFECTIS France ZI Les Nappes 149, route du Marc F-38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN
N° de l'organisme notifié : Notified Body No:	1812
Nom du produit : Product name:	Un revêtement de sol sportif de référence TARAFLEX TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS <i>Sports area coating referenced TARAFLEX TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS</i>
N° de rapport de classement : Classification report No.:	EFR-19-001296B
Numéro d'émission : Issue number:	1
Date d'émission : Date of issue:	02 Juillet 2019 02 nd July 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.

2. DÉTAILS DU PRODUIT CLASSÉ / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GÉNÉRALITÉS / GENERAL

Le produit, un revêtement de sol sportif de référence TARAFLEX TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS 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 TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS 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 TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS 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 TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS, is described below or is described in the reports provided in support of classification listed in 3.1.

Description du produit <i>Product description</i>	
Référence commerciale <i>Trade mark</i>	TARAFLEX TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS
Composition <i>Composition</i>	PVC hétérogène, constitué d'un envers en mousse PVC d'épaisseur 4,2 mm, renforcé d'une grille de verre et recouvert par une surface compacte en PVC plastifié d'épaisseur 2 mm <i>Heterogeneous PVC made up of a backing in plasticized PVC foam, reinforced with a glass fiber grid (thickness of 4,2mm) and covered with a compact plasticized laminated PVC layer, with a thickness of 2 mm.</i>
Epaisseur <i>Thickness</i>	6,2 mm
Masse surfacique <i>Mass per unit area</i>	4,205 kg/m ²
Couleur <i>Color</i>	FRAMBOISE

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

3.1. RAPPORTS / REPORTS

Nom du laboratoire <i>Name of Laboratory</i>	Nom du commanditaire <i>Name of sponsor</i>	N° de référence du rapport <i>Report ref. no</i>	Méthode d'essai et date/règles du domaine d'application et date <i>Test method and date field of application rules and date</i>
EFFECTIS FRANCE	GERFLOR	EFR-19-SF-001296B	NF EN ISO 11925-2 : 2013
EFFECTIS Nederland	GERFLOR	2019-Efectis-R001136 (E) 2019-Efectis-R001136 (F)	EN ISO 9239-1 : 2010

3.2. RÉSULTATS / RESULTS

Méthode d'essai et numéro du rapport <i>Test method and report number</i>	Paramètre <i>Parameter</i>	Nombre d'essais ^{a)} <i>No. Tests</i> ^{a)}	Résultats <i>Results</i>	
			Paramètre continu – moyenne (m) <i>Continuous parameter - mean (m)</i>	Conformité avec les paramètres <i>Compliance with parameters</i>
NF EN ISO 11925-2 : 2013 EFR-19-SF-001296B	Fs	12	-	Conforme <i>Compliant</i>
	Inflammation du papier filtre <i>Filter paper</i>		-	Conforme <i>Compliant</i>
NF EN ISO 9239-1 : 2013 2019-Efectis-R001136(E) 2019-Efectis-R001136(F)	Flux critique (KW/m ²) <i>Critical flux (KW/m²)</i>	3	5,8	-
	Fumée (% X min) <i>Smoke (% X min)</i>		335	-

a) Non applicable à l'application étendue

a) *Not for extended application*

Le (-) signifie non applicable

(-) means not applicable

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 TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS a été classé en fonction de son comportement au feu :
The product, sport area coating referenced TARAFLEX TENNIS DE TABLE / TARAFLEX TABLE TENNIS in relation to its reaction to fire behaviour is classified :

C_{fi}

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 <i>Fire behaviour</i>		Production de fumée <i>Smoke production</i>	
C_{fi}	-	s	1

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

Classement de réaction au feu <i>Reaction to fire classification</i>	C_{fi}-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.

Valable pour tous coloris.
Valid for all colors.

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 adhésif à base d'acrylique.
Valid fixed to the substrate with an acrylic based adhesive.

Valable pour un substrat en bois ou les substrats classés A1 et A2-s1,d0 et de masse volumique $\geq 510 \text{ kg/m}^3$.
Valid for a wood substrate or substrates A1 and A2-s1,d0 class with a density $\geq 510 \text{ kg/m}^3$.

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

11/07/2019

11/07/2019

X 
SIEMONET

Ingénieur Chargé d'affaire
Signé par : SIEMONET Charlotte

X 
WILLAY

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