



le futur en construction

DEPARTEMENT SECURITE STRUCTURES ET FEU  
Réaction au feu

# RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN N° RA09-0139 DE REACTION AU FEU SELON LA NORME EUROPEENNE NF EN 13501-1

Notification par l'état français auprès de la commission Européenne sous le n°0679.

## Norme Produit

**NF EN 14041** : « Revêtements de sols résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles »

**A la demande de :** **TARKETT GDL SA**  
**ZI Eselborn-Lentzweiler**  
**2 Op der Sang**  
**9779 LENTZWEILER**  
**LUXEMBOURG**

**Marque(s) commerciale(s) :** **ID LIVING**

**Description sommaire :** **Revêtement de sol**  
(description détaillée au paragraphe 2)

**Date du rapport :** **28 avril 2009**

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc 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.

En cas d'émission du présent rapport par voie électronique et/ou sur support physique électronique, seul le rapport sous forme de support papier signé par le CSTB fait foi en cas de litige.

La reproduction de ce rapport de classement n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Il comporte 3 pages.

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT**

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 84 12 | FAX. (33) 01 64 68 84 79 | [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS

## 1. Introduction

Ce rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux procédures données dans la norme NF EN 13501-1.

## 2. Description du produit

Revêtement de sol vinylique hétérogène présenté sous forme de dalles et de lames, essayé en pose collée sur panneau de particules de bois de 19 mm d'épaisseur.

Revêtement de sol constitué comme suit :

- Une couche de finition à base de polyuréthane appliqué à raison de 5 g/m<sup>2</sup>.
- Une couche d'usure transparente de 0,30 mm d'épaisseur protégeant un décor imprimé, à base de polychlorure de vinyle et de charges.
- Une sous-couche compacte doublée à base de polychlorure de vinyle et de charges, renforcée de fibres de verre.

Masse surfacique nominale : 3400 g/m<sup>2</sup>.

Epaisseur nominale : 2,0 mm.

Coloris : divers.

## 3. Rapports d'essais et résultats d'essais en appui du classement

### 3.1 Rapports d'essais

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	Identification de l'essai	N° du rapport d'essai	Méthode d'essai
<b>CSTB</b>	<b>TARKETT GDL SA ZI Eselborn-Lentzweiler 2 Op der Sang 9779 LENTZWEILER LUXEMBOURG</b>	<b>ES541090149</b>	RA09-0139	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1

### 3.2 Résultats d'essais

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres conformité
EN ISO 11925-2 Exposition de surface de 15 secondes	« ID LIVING »	6	Fs > 150 mm Papier filtre	<b>Non atteint</b> <b>Non enflammé</b>

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres continu : moyenne
EN ISO 9239-1	« ID LIVING »	3	Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> ) Production de fumées (%.min)	<b>9,71</b> <b>394</b>

#### 4. Classement et domaine d'application

##### 4.1 Référence du classement

Le classement est prononcé suivant le(s) article(s) 12.6 et 12.9.2 de la norme NF EN 13501-1.

##### 4.2 Classement

Comportement au feu		Production de fumées
<b>B<sub>fl</sub></b>	-	<b>s1</b>

Classement : **B<sub>fl</sub> - s1**

##### 4.3 Domaine d'application

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Sous forme de dalles ou de lames.
- Une épaisseur nominale de 2,0 mm.
- Une masse surfacique nominale de 3400 g/m<sup>2</sup>.

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

- En pose collée (colle acrylique) sur tout panneau dérivé du bois de masse volumique  $\geq 470 \text{ kg/m}^3$  et sur tout support de masse volumique  $\geq 1200 \text{ kg/m}^3$ , classé A2<sub>fl</sub>-s1 ou A1<sub>fl</sub>.

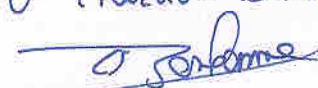
Fait à Champs-sur-Marne, le 28 avril 2009

**Le Technicien**  
**Responsable de l'essai**



**Franck GOGUEL**

**Le Chef du laboratoire**  
**Réaction au Feu**

P.O. (Toujours BONHOURE)  


**Nicolas ROURE**

.....FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT