

**Certificat** de constance des performances du produit**0679-CPR-1360**

(Version originale en langue française)

Dans le cadre du règlement (UE) n°305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011, établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la Directive 89/106/CEE du Conseil, il a été établi que le(s) produit(s) de construction désigné(s) dans la page suivante, mis sur le marché de la zone économique européenne par :

**TARKETT SAS**

ZI Glaire  
Avenue François Sommer  
08206 SEDAN - FRANCE

et fabriqué(s) dans l'usine :

TARKETT SAS  
ZI Glaire  
Avenue François Sommer  
08206 SEDAN - FRANCE

est (sont) soumis par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires sur des échantillons prélevés dans l'usine conformément au plan d'essais prescrit, et que le CSTB, organisme notifié, a réalisé l'évaluation de la performance du (des) produit(s) de construction, l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, et réalise une surveillance, une évaluation et une appréciation continues du contrôle de la production en usine (système 1).

Ce certificat atteste la (les) performance(s) du (des) produit(s), relative(s) à la (aux) caractéristique(s) essentielle(s) choisie(s) par le fabricant, et que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification des constances de cette (ces) performance(s) décrites dans la spécification technique harmonisée de référence :

EN 14041 : 2004 + AC : 2006

sont appliquées et que le(s) produit(s) satisfait(ont) à toutes les exigences prescrites.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso la déclaration des performances du produit établie par le fabricant, ou son représentant désigné établi dans la zone économique européenne, et la spécification technique de référence.

Ce certificat est délivré pour la première fois le 19 avril 2022 et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Ce certificat comporte 4 pages.

La liste des certificats délivrés par le CSTB est tenue à jour au CSTB.

Délivré à Champs sur Marne, le 10 octobre 2023

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

**Tapiflex Platinum 4/100 – 3/90**

Revêtement de sol pour intérieur

Performance du produit de construction :

Caractéristique	Performance
Performance de réaction au feu du produit	<b>C<sub>fl</sub> – s1(*)</b>
Performance de réaction au feu du produit	<b>B<sub>fl</sub> – s1(**)</b>

Catégorie d'utilisation :Revêtement de sol PVC hétérogène  
de couche d'usure 1,02 mm et d'épaisseur totale 3,10 mm.Conditions particulières pour l'utilisation du produit :

(\*) Support : en pose collée (colle acrylique 300g/m<sup>2</sup>) sur tout panneau dérivé du bois de masse volumique ≥ 510 kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur ≥ 18 mm.

(\*\*) Support : en pose collée (colle acrylique 300g/m<sup>2</sup>) sur tout support de masse volumique ≥ 1350 kg/m<sup>3</sup> classé A2-s1,d0 ou A1 et d'épaisseur ≥ 6 mm.

**Certificate** of constancy of the performance of the product

**0679-CPR-1360**

(English translation, the original version is in French)

In compliance with the Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC, it has been stated that the construction products indicated in the following page, placed on the European economic area market by:

**TARKETT SAS**

ZI Glaire  
Avenue François Sommer  
08206 SEDAN - FRANCE

and produced in the factory:

TARKETT SAS  
ZI Glaire  
Avenue François Sommer  
08206 SEDAN - FRANCE

is (are) submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken of the factory in accordance with a prescribed test plan, and that the notified body - CSTB - has performed the assessment of the performance of the construction product(s), the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control and performs the continuing surveillance, assessment and evaluation of the factory production control (system 1).

This certificate attests to the product(s) performance(s), relative to the essential characteristic(s) chosen by the manufacturer, and that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of this (these) performance(s) described in the harmonised reference technical specification:

EN 14041 : 2004 + AC : 2006

are applied and that the product(s) fulfills (fulfill) all the prescribed requirements.

This certificate can only be used in conjunction with the declaration of performance of the product written by the manufacturer or his authorised representative established in the European economic area and with the technical specification in reference.

This certificate is first issued on April 19<sup>th</sup> 2022 and, except for withdrawal or suspension, remains valid as long as the conditions laid down in the corresponding technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

This certificat comprises 4 pages.

The list of certificates issued by CSTB is kept up-to-date by the CSTB.

Issued in Champs sur Marne, on October 10<sup>th</sup> 2023

For CSTB  
On behalf of the President



Florian RASSE

**Tapiflex Platinum 4/100 – 3/90**

Internal use as floor covering

Performance of the construction product:

Characteristic	Performance
<i>Product fire reaction performance</i>	<b>C<sub>fl</sub> – s1</b>
<i>Product fire reaction performance</i>	<b>B<sub>fl</sub> – s1</b>

Use category:Heterogeneous PVC resilient floor coverings  
with wear layer 1,02 mm and total thickness 3,10 mm.Particular conditions applicable to the use of the product:(\*) Substrate: glued (acrylic glue 300g/m<sup>2</sup>) on any derivative wood panel with a density  $\geq 510$  kg/m<sup>3</sup> and a thickness  $\geq 18$  mm.(\*\*) Substrate: glued (acrylic glue 300g/m<sup>2</sup>) on any A2-s1, d0 or A1 class substrate with a density  $\geq 1350$  kg/m<sup>3</sup> and a thickness  $\geq 6$  mm.