

DÉCLARATION DES PERFORMANCES  
en conformité avec l'Annexe III du Règlement (UE) N° 305/2011  
modifié par le Règlement délégué (UE) N° 574/2014

pour le produit Triflex Cryl Finish 202

N° 22020\_1

Code d'identification unique du type de produit :

N° 22020\_1

Usages prévus :

**Revêtement PMMA dans le cadre d'un système de protection des surfaces selon EN 1504-2 :**

Protection contre les risques d'infiltration (1.3) <sup>1)-3)</sup>  
Régulation et maintien de la teneur en humidité dans le béton (2.2) <sup>1)-3)</sup>  
Résistance mécanique (5.1) <sup>1)-3)</sup>  
Résistance aux produits chimiques (6.1) <sup>1)-3)</sup>  
Augmentation de la résistivité électronique (8.2) <sup>1)-3)</sup>

<sup>1)</sup> Système Triflex DeckFloor OS 13

<sup>2)</sup> Système Triflex DeckFloor OS 8

<sup>3)</sup> Système Triflex ProPark OS 10

Fabricant :

Triflex GmbH & Co. KG  
Karlstr. 59  
32423 Minden  
Deutschland

Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :

EN 1504-2 : Système 2+ (pour usages dans le cadre des immeubles et des constructions techniques d'ingénierie)  
Système 3 (pour usage prévus soumis aux prescriptions relatives à la réaction au feu)

Norme harmonisée :

EN 1504-2:2005

Organismes notifiés :

Kiwa GmbH Niederlassung MPA Berlin-Brandenburg, Nr. 0770

Performances déclarées :

**EN 1504-2 :**

Le produit est utilisé dans les systèmes de revêtement du tableau 1 suivant:

Système Triflex DeckFloor OS 8 / OS 13	Système Triflex ProPark OS 10
contenant les composants suivants	
Triflex Catalyseur	Triflex Catalyseur
Triflex Cryl Primer 287	Triflex Cryl Primer 287
Triflex DeckFloor + sable haute résistance grosse	Triflex ProPark + Triflex Voile de renfort
Triflex Cryl Finition 202	Triflex DeckFloor + sable haute résistance grosse
	Triflex Cryl Finition 202

Tableau 2 : Performances dans le cadre du système visés au tableau 1

Caractéristiques essentielles	Performance	AVCP- système	Spécification technique harmonisée
Retrait linéaire	NPD <sup>1) -3)</sup>	Système 2+	EN 1504-2: 2005
La résistance à la compression	NPD <sup>1) -3)</sup>		
Coefficient d'expansion thermique	NPD <sup>1) -3)</sup>		
Résistance à l'abrasion	Perte de masse < 3000 mg <sup>1) -3)</sup>		
Essai de quadrillage	NPD <sup>1) -3)</sup>		
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50 m <sup>1),2)</sup> / NPD <sup>3)</sup>		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe II <sup>1),2)</sup> / NPD <sup>3)</sup>		
Absorption d'eau capillaire	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5 1),2)</sup> / NPD <sup>3)</sup>		
Résistance au choc de température	≥ 2,0 (1,5) <sup>4)</sup> N/mm <sup>2 1),2)</sup> / NPD <sup>3)</sup>		
Choc de température	NPD <sup>1) -3)</sup>		
Résistance aux produits chimiques	NPD <sup>1) -3)</sup>		
Résistance à la forte attaque chimique	Classe I <sup>1) -3)</sup>		
Résistance à la fissuration	A1 (-10°C) <sup>2)</sup> / NPD <sup>1),3)</sup>		
Résistance à l'impact	Classe I <sup>1) -3)</sup>		
Détermination de la force d'adhérence	≥ 2,0 (1,5) <sup>4)</sup> N/mm <sup>2 1),2)</sup> / NPD <sup>3)</sup>		
Résistance au glissement	Klasse III <sup>1) -3)</sup>		
Conditionnement avant essais	NPD <sup>1) -3)</sup>		
Résistance électrique	NPD <sup>1) -3)</sup>		
Compatibilité sur béton humide	NPD <sup>1) -3)</sup>		
Substances dangereuses	NPD <sup>1) -3)</sup>		
Résistance au feu après application	Bfl-s1 <sup>3)</sup> / Cfl-s1 <sup>1),2)</sup>	Système 3	

<sup>1)</sup> Système Triflex DeckFloor OS 8 variante III

<sup>2)</sup> Système Triflex DeckFloor OS 13 variante III

<sup>3)</sup> Système Triflex ProPark OS 10 variante III

<sup>4)</sup> La valeur entre parenthèses est la valeur minimale admise par relevé

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

p.d. Dipl.-Ing. Frank Becker, Directeur du service technique

Minden, le 01/11/2019



.....