

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 ProTerra

N° 22920\_1

Code d'identification unique du type de produit :

N° 22920\_1

Usage prévu :

Étanchéité de toitures à appliquer sous forme liquide,  
à base de polyméthacrylate de méthyle souple à réaction rapide

Fabricant :

Triflex GmbH & Co KG  
Karlstraße 59  
32423 Minden  
Deutschland

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3

Document d'évaluation européen :

ETAG 005 : 2005-06, partie 4

Évaluation Technique Européenne :

ETA-04/0019 du 17/05/2018

Organisme d'Évaluation Technique :

DIBt

Organismes notifiés :

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Nr. 0432

Performances déclarées :

Le kit ETAG 005 étanchéité de toitures à appliquer sous forme liquide, à base de polyuréthane/polyméthacrylate de méthyle souple à réaction rapide, contient les composants suivants :

- Étanchéité de toitures à appliquer sous forme liquide, à base de Triflex ProTerra
- Voile de polyester Triflex Voile de renfort / Triflex Voile de renfort SK / Triflex Voile de renfort, angle intérieur / Triflex Voile de renfort, angle extérieur / Triflex Voile de renfort, tube comme revêtement intérieur
- autres composants Triflex Cryl Primaire 276 / Triflex Primaire 610 / Triflex Cryl Primaire 222 / Triflex Pox R 100 / Triflex Metal Primaire / Triflex Glas Primaire (Verre)

Caractéristiques essentielles	Performance	AVCP- Système	Spécification technique harmonisée
Épaisseur de couche minimum	1,8 mm	Système 3	ETAG 005: 2005-06
Consommation minimale	3,0 kg/m <sup>2</sup>		
Durée d'utilisation	W 3		
Zones climatiques	M & S		
Charges utiles	P1-P4		
Inclinaison de toiture	S1-S4		
Température de surface la plus faible	TL4		
Température de surface la plus élevée	TH4		
Résistance au feu extérieur selon la norme EN 13501-5	B <sub>roof</sub> (t1),(t2),(t3),(t4)		
Réaction au feu selon la norme EN 13501-1	E		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu \sim 10000$		
Résistance à l'eau	Passé		
Information concernant les matériaux dangereux	aucun inclus		
Résistance à la pénétration des racines	NPD		
Résistance aux actions du vent	> 50 kPA		
Effet antidérapant	NPD		

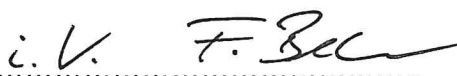
La performance déclarée implique la structure stratifiée définie dans l'ETA-04/0019, une épaisseur de couche minimum définie de 1,8 mm et un poids surfacique de la couche de voile de renfort d'au moins 110 g/m<sup>2</sup>.

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 17/05/2019

  
.....  
(Signature)