

Déclaration des Performances CE Mesh Track®

INFORMATION CONSOMMATEUR

1. Code d'identification unique du produit: **Mesh Track®**

2. Usage prévu : conformément EN 15381:2008
Le produit **Mesh Track®** est apparenté à un géotextile métallique. Il est utilisé dans les surcouches de chaussées asphaltées – Utilisation envisagée: R (Renfort).

3. Fabricant: **NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.**

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 2+

- 6a. Norme harmonisée : EN 15381 :2008
Organisme notifié : n° 1301-CPR - TSUS, SK-824 04 Bratislava, Studená 3

7. Performances déclarées :
les caractéristiques essentielles par type de produit sont énoncées dans le tableau 1.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 205/2011, 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:

Raf Rentmeesters, Senior Vice president Building products, *NV Bekaert SA*

Déclaration des Performances CE Mesh Track®

INFORMATION CONSOMMATEUR

Avenant au point 7. Performances déclarées sur les caractéristiques essentielles – voir tableau 1

conformément à la norme **EN 15381:2008**

Tableau 1 : Déclaration sur les caractéristiques essentielles par type de produit Mesh Track®

Caractéristiques essentielles	Unité de mesure	Mesh Track® 1	Mesh Track® 2
Résistance du treillis à la traction:			
MD	kN/m	40.0 -1.0/+3.0	32.0 -1.0/+3.0
CMD	kN/m	50.0 -1.0/+4.0	34.0 -1.0/+4.0
Allongement du treillis à la traction maximale:			
MD	%	19.0 ± 2	19.0 ± 2
CMD	%	2.0 -1.0/+0.5	2.0 -1.0/+0.5
Durabilité : résistance à la corrosion		Revêtement Zn95Al5 (EN10244-2)	
Fil rond		Classe B	
Fil de renfort		Classe E	

Disclaimer : This Customer Information shall not contribute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.