

Deklaracja WE właściwości użytkowych Mesh Track®

INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Mesh Track®**.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **EN 15381:2008**

Wyrób **Mesh Track®** jest produktem pokrewnym metalowej geotekstyliów stosowanej w nawierzchniach i nakładkach asfaltowych – zamierzony cel: R (zbrojenie).

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

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :
System 2+

6a. Norma zharmonizowana : EN 15381:2008

Jednostka lub jednostki notyfikowane : n° 1301-CPR – TSUS, SK-821 04 Bratislava, Studená 3

7 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki danego typu produktu podano w tabeli 1.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

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



Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and Signed on version date, Zwevegem-Belgium.




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.

Deklaracja WE właściwości użytkowych Mesh Track®

INFORMACJE DLA KLIENTA

Załącznik do punktu 7. Deklarowane właściwości użytkowe i podstawowa charakterystyka –
zob. tabela 1

zgodnie z normą **EN 15381:2008**

Tabela 1: Deklarowana podstawowa charakterystyka dla wyrobu r Mesh Track®

Podstawowa charakterystyka	Jednostka miary	Mesh Track® 1	Mesh Track® 2
Wytrzymałość siatki na rozciąganie:			
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
Wydłużenie siatki przy maks. sile:			
MD	%	19.0 ± 2	19.0 ± 2
CMD	%	2.0 -1.0/+0.5	2.0 -1.0/+0.5
Trwałość: odporność na korozję Siatka z drutu okrągłego Drut zbrojący		Powłoka Zn95Al5 (EN10244-2) Klasa B Klasa 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.