

Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Mesh Track®

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Mesh Track®**
s rôznymi druhmi výrobkov a šírkami - vid' tab. 1.
2. Zamýšľané použitie: v súlade s normou **EN 15381:2008**
Kovové a geotextíliám podobné výrobky. Charakteristiky požadované na použitie na vozovky a
asfaltové povrchy – R.
3. Výrobca: **NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.**
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 2+
- 6 a. Harmonizovaná norma: EN 15381: 2008
Notifikovaný subjekt: TSUS registračné č.: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
- 7 Deklarované parametre:
základné vlastnosti podľa typu výrobku sú uvedené v tabuľke 1.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

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

Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Mesh Track®

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

Dodatok k bodu 7. Deklarované parametre – vid' tab. 1

V zhode s normou **EN 15381:2008**

Tabuľka 1: Deklarované základné charakteristiky produktu Mesh Track®.

Základná charakteristika	Merná jednotka	Mesh Track® 1	Mesh Track® 2
Pevnosť siete v ťahu:			
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
Predĺženie siete pri max. sile:			
MD	%	19,0 ± 2	19,0 ± 2
CMD	%	2,0 -1,0/+0,5	2,0 -1,0/+0,5
Trvanlivosť: odolnosť voči korózii Okrúhly drôt siete Výstužný drôt		Povlak Zn95Al5 (EN10244-2) Trieda B Trieda E	