

EG Leistungserklärung Mesh Track®

KUNDEN- INFORMATION

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Mesh Track®**

2. Verwendungszweck: in Übereinstimmung mit **EN 15381:2008**
Das Produkt **Mesh Track®** ist ein **metallisches geotextil-verwandtes Produkt** für den Bau von Fahrbahndecken und Asphalt-Deckschichten – beabsichtigte Verwendung: **R** (Bewehrung).

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

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+

6a Harmonisierte Norm : EN 15381:2008

Notifizierte Stelle : n° 1301-CPR - TSUS, SK-824 04 Bratislava, Studená 3

7. Erklärte Leistungsmerkmale:
die spezifischen Eigenschaften nach Produkttyp sind in Tabelle 1 aufgelistet.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:

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

EG Leistungserklärung Mesh Track®

KUNDEN- INFORMATION

Anhang zu Punkt 7. Erklärte Leistung der spezifischen Eigenschaften – siehe Tabelle 1
in Übereinstimmung mit **EN 15381:2008**

Tabelle 1: Erklärung der spezifischen Eigenschaften pro Mesh Track®

spezifischen Eigenschaften	Einheit	Mesh Track® 1	Mesh Track® 2
Zugfestigkeit Matte:			
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
Dehnungskapazität der Matte bei max. Spannung:			
MD	%	19.0 ± 2	19.0 ± 2
CMD	%	2.0 -1.0/+0.5	2.0 -1.0/+0.5
Dauerhaftigkeit: Korrosionsbeständig Runder Mattendraht Bewehrungsdraht		Beschichtung Zn95Al5 (EN10244-2) Güteklasse B Güteklasse 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.