

CE Prestatieverklaring Mesh Track®

INFORMATIE VOOR KLANTEN

1. Unieke identificatiecode van het product: **Mesh Track®**
Met verschillende producttypes en breedtes
2. Beoogd gebruik: in overeenstemming met **EN 15381:2008**
geocomposiet / metalen wapeningsnet (geotextiel verwant product), gebruikt voor wegverhardingen en asfaltbedekkingen - beoogde gebruik: **R** (wapening + scheurremmende tussenlaag).
3. Fabrikant : **NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2 B-8550 Zwevegem, België**
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
Systeem 2+
- 6a Geharmoniseerde norm: EN 15381: 2008
Aangemelde instantie : n° 0799-CPR – KIWA GmbH
- 7 Aangegeven prestatie:
de essentiële kenmerken per producttype zijn vermeld in tabel 1.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties in punt 7. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Tom Hautekiet, Vice president Building products, *NV Bekaert SA*

CE Prestatieverklaring Mesh Track®

INFORMATIE VOOR KLANTEN

Addendum bij punt 7. Aangegeven prestatie op essentiële kenmerken – zie tabel 1

Tabel 1: Verklaring van essentiële kenmerken per type **Mesh Track®** overeenkomstig EN 15381:2008

Essentiële Kenmerken	Meet eenheid	Mesh Track® 1	Mesh Track® 2
Trekkracht op het mesh:			
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
Verlenging op Mesh bij max.kracht:			
MD	%	19.0 ± 2	19.0 ± 2
CMD	%	2.0 -1.0/+0.5	2.0 -1.0/+0.5
Duurzaamheid: corrosie weerstand Rond draad Verstekingsdraad		Coating Zn95Al5 (EN10244-2) Class B Class E	

MD: machine richting - CMD: haaks op machinerichting

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.