

CE Prestatieverklaring DRAMIX® OL 20/.20

KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product: **DRAMIX® OL 20/.20**
2. Beoogd gebruik :
DRAMIX® OL 20/.20 zijn staalvezels, vervaardigd van koudgetrokken draad, voor CONSTRUCTIEVE TOEPASSINGEN in beton, mortel en injectiespecie.
3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, België.
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:
Systeem nr. 1
- 6a. Geharmoniseerde Norm: EN 14889-1: 2006.
Aangemelde instantie:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
7. Aangegeven prestatie: de essentiële kenmerken per producttype zijn vermeld in tabel 1.

De prestaties van de in de tabel1 vermelde producten zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) N° 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant vermeld.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



**CE Prestatieverklaring
DRAMIX® OL 20/20****KLANT
INFORMATIE**

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

Tabel 1: Verklaring van essentiële kenmerken in overeenstemming met EN 14889-1: 2006.	
Producttype	DRAMIX® OL 20/20
CE-certificaat van prestatiebestendigheid Verstrekt door aangemelde instantie	1301-CPR-2089
Vezelvorm	recht
Bundeling	Los
Coating	-
Lengte (mm)	20
Diameter (mm)	0,20
Aspectratio	100
Treksterkte (N/mm ²)	3050
Effect op consistentie (s)	10
Effect op sterkte van het beton (kg/m ³)	150
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	No
Duurzaamheid	NPD
Elasticiteitsmodulus (GPa)	210

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