

## CE Prestatieverklaring DRAMIX® OL 6/.16

### KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product: **DRAMIX® OL 6/.16**
2. Beoogd gebruik :  
DRAMIX® OL 6/.16 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:  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
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:  
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## CE Prestatieverklaring DRAMIX® OL 6/.16

## 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 6/.16
CE-certificaat van prestatiebestendigheid Verstrekt door aangemelde instantie	1020-CPR-010034144
Vezelvorm	recht
Bundeling	Los
Coating	-
Lengte (mm)	6
Diameter (mm)	0,15
Aspectratio	40
Treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	3000
Effect op consistentie (s)	19
Effect op sterkte van het beton (kg/m <sup>3</sup> )	150
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Nee
Duurzaamheid	NPD
Elasticiteitsmodulus (GPa)	200

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