

## EG Prestanda-deklaration DRAMIX® OL 6/.16

## KUND INFORMATION

1. Produktens unika identifieringskod: **DRAMIX® OL 6/.16**
2. Avsedd användning/avsedda användningar:  
DRAMIX® OL 6/.16 är stålfibrer, av kalldragen tråd, för KONSTRUKTIVA ANVÄNDNINGAR i betong, murbruk och puts.
3. Tillverkare: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.
5. System för utvärdering och verifiering av byggnadsproduktens funktionella varaktighet:  
System n°1
- 6a. Harmoniserad standard: EN 14889-1: 2006.  
Anmält/anmälda organ:  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
7. Angiven prestanda:  
de nödvändiga egenskaperna efter produkttyp finns listade i tabell 1.

Prestanda för produkterna ovan och för de som anges i tabell 1 är i enlighet med den prestanda som anges under punkt 7.

Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med EU-standard 305/2011 under enskilt ansvar från den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad för och på tillverkarens vägnar av:  
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA"

Approved by:  
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



**EG Prestanda-deklaration  
DRAMIX® OL 6/.16****KUND  
INFORMATION**

Tillägg till punkt 7 Deklarerad prestanda för grundläggande egenskaper - se tabell 1

Tabell 1: Deklaration gällande grundläggande egenskaper i enlighet med EN 14889-1: 2006.	
Produkt Typ	DRAMIX® OL 6/.16
EG-certifikat för funktionell varaktighetUtfärdat av anmäld instans	1020-CPR-010034144
Fiber form	rakt
Hopbuntning	Lös
Beläggning	-
Längd (mm)	6
Diameter (mm)	0,15
Slankhetstal	40
Draghållfasthet (N/mm <sup>2</sup> )	3000
Effekt på konsistens (s)	19
Effekt på betongens hållfasthet (kg/m <sup>3</sup> )	150
Avger farliga ämnen	No
Beständighet	NPD
Elasticitetsmodul (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.