

## EG Leistungserklärung DRAMIX® OL 13/.20

### KUNDEN INFORMATION

1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: **DRAMIX® OL 13/.20**

2. Verwendungszweck(e) :

DRAMIX® OL 13/.20 besteht aus Stahlfasern, hergestellt aus kaltgezogenem Draht zur Verwendung für TRAGENDE ZWECKE in Beton, Mörtel und Einpressmörtel.

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

5. System zur Bewertung und Verifikation der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:  
System Nr.1

6a. Harmonisierte Norm: EN 14889-1: 2006.

Notifizierte Stelle(n):

TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3

TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a

7. Erklärte Leistungsmerkmale:

Die spezifischen Eigenschaften nach Produkttyp sind in Tabelle 1 aufgelistet.

Die Leistung der oben genannten und in Tabelle 1 aufgeführten Produkte, entspricht den deklarierten Leistungsmerkmalen in Punkt 7. 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:

Carlos Piles Puig, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:  
Carlos Piles Puig

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



<b>EG Leistungserklärung DRAMIX® OL 13/.20</b>	<b>KUNDEN INFORMATION</b>
--	-------------------------------

Ergänzung zu Punkt 7. Erklärte Leistung für die wesentlichen Merkmale - siehe Tabelle 1

Tabelle 1: Erklärung zu den wesentlichen Merkmalen in Übereinstimmung mit EN 14889-1: 2006.	
Produkttyp	DRAMIX® OL 13/.20
EG-Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit Durch die notifizierte Stelle ausgestellt	1020-CPR-010034144; 1301-CPR-2089
Fasergeometrie	gerade
Auslieferungsart	Lose
Beschichtug	-
Länge (mm)	13
Durchmesser (mm)	0,20
Längen/Durchmesser verhältnis	65
Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	3050
Auswirkung auf Konsistenz (s)	10
Einfluss auf die Festigkeit von Beton (kg/m <sup>3</sup> )	60
Freisetzung gefährlicher Stoffe	No
Dauerhaftigkeit	NPD
Elastizitätsmodul (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.