



EG Leistungserklärung DRAMIX® OL 20/20	KUNDEN INFORMATION
<p>1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: DRAMIX® OL 20/20</p> <p>2. Verwendungszweck(e) :</p> <p>DRAMIX® OL 20/20 besteht aus Stahlfasern, hergestellt aus kaltgezogenem Draht zur Verwendung für TRAGENDE ZWECKE in Beton, Mörtel und Einpressmörtel.</p> <p>3. Hersteller: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium</p> <p>5. System zur Bewertung und Verifikation der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: System Nr.1</p> <p>6a. Harmonisierte Norm: EN 14889-1: 2006. Notifizierte Stelle(n): TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3</p> <p>7. Erklärte Leistungsmerkmale: Die spezifischen Eigenschaften nach Produkttyp sind in Tabelle 1 aufgelistet.</p> <p>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.</p> <p>Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch: Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p>	
<p>Approved by: Eric Peeters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p> 	

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.

<p align="center">EG Leistungserklärung DRAMIX® OL 20/.20</p>	<p align="center">KUNDEN INFORMATION</p>
--	---

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 20/.20
EG-Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit Durch die notifizierte Stelle ausgestellt	1301-CPR-2474
Fasergeometrie	gerade
Auslieferungsart	Lose
Beschichtug	-
Länge (mm)	20
Durchmesser (mm)	0,20
Längen/Durchmesser verhältnis	100
Zugfestigkeit (N/mm ²)	3050
Auswirkung auf Konsistenz (s)	10
Einfluss auf die Festigkeit von Beton (kg/m ³)	150
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.