



| EG Leistungserklärung DRAMIX® OL 13/.20 | KUNDEN INFORMATION |
|---|---|
| <p>1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: DRAMIX® OL 13/.20</p> <p>2. Verwendungszweck(e) :</p> <p>DRAMIX® OL 13/.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): TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a 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.

| | |
|--|-------------------------------|
| EG Leistungserklärung DRAMIX® OL 13/.20 | KUNDEN INFORMATION |
|--|-------------------------------|

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-2474 |
| Fasergeometrie | gerade |
| Auslieferungsart | Lose |
| Beschichtug | - |
| Länge (mm) | 13 |
| Durchmesser (mm) | 0,20 |
| Längen/Durchmesser verhältnis | 65 |
| Zugfestigkeit (N/mm ²) | 3050 |
| Auswirkung auf Konsistenz (s) | 10 |
| Einfluss auf die Festig-keit von Beton (kg/m ³) | 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.