

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):

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:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

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 |
| Fasergeometrie | gerade |
| Auslieferungsart | Lose |
| Beschichtug | - |
| Länge (mm) | 13 |
| Durchmesser (mm) | 0,21 |
| Längen/Durchmesser verhältnis | 62 |
| Zugfestigkeit (N/mm ²) | 2750 |
| Auswirkung auf Konsistenz (s) | 10 |
| Einfluss auf die Festigkeit von Beton (kg/m ³) | 60 |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | Nein |
| Dauerhaftigkeit | NPD |
| Elastizitätsmodul (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 .

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 .

DOP_CI.00005.BKZW/Version-3: 2019/05/27

Building Products//Geert Demeyere/ Jan Kiska

Replaces: V2-2019/02/06

Creationdate 2019/07/17 – Language DE Page 3/3

Electronically approved

Off-line or printed copy is uncontrolled !