

## EG Leistungserklärung DRAMIX® OL 20/.20

KUNDEN INFORMATION

- 1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: DRAMIX® OL 20/.20
- 2. Verwendungszweck(e):

DRAMIX® OL 20/.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

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: Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by: Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium





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.

DOP\_CI.00005.BKZW/Version-5: 2023/02/17

Building Products//Aditya Mangrulkar/Geert Demeyere



## EG Leistungserklärung DRAMIX® OL 20/.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 20/.20
EG-Bescheinigung über die LeistungsbeständigkeitDurch die notifizierte Stelle ausgestellt	1301-CPR-2089
Fasergeometrie	gerade
Auslieferungsart	Lose
Beschichtug	-
Länge (mm)	20
Durchmesser (mm)	0,20
Längen/Durchmesser verhältnis	100
Zugfestigkeit (N/mm²)	3050
Auswirkung auf Konsistenz (s)	10
Einfulss auf die Festig-keit von Beton (kg/m³)	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.

DOP\_CI.00005.BKZW/Version-5: 2023/02/17

Building Products//Aditya Mangrulkar/Geert Demeyere

Replaces: V4-2022/11/23

Creationdate 2023/09/22 – Language DE Page 2/2