

## EG Leistungserklärung DRAMIX® 3D 80/30GGP

## KUNDEN INFORMATION

1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: **DRAMIX® 3D 80/30GGP**

2. Verwendungszweck(e) :

DRAMIX® 3D 80/30GGP 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. EN 14889-1: 2006.

Notifizierte Stelle(n):

BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53

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

## EG Leistungserklärung DRAMIX® 3D 80/30GGP

## 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® 3D 80/30GGP   |
| EG-Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit Durch die notifizierte Stelle ausgestellt  | BC1-251-0024-0010-xxx |
| Fasergeometrie  | Endhaken              |
| Auslieferungsart  | geklebt               |
| Beschichtug   | Zinc                  |
| Länge (mm)  | 30                    |
| Durchmesser (mm)  | 0,38                  |
| Längen/Durchmesser verhältnis   | 79                    |
| Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )  | 3070                  |
| Auswirkung auf Konsistenz (s)   | 8                     |
| Einfluss auf die Festigkeit von Beton (kg/m <sup>3</sup> )                                  | 25                    |
| 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 .