

EG Leistungserklärung DRAMIX® 4D 80/60BG

KUNDEN INFORMATION

1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: **DRAMIX® 4D 80/60BG**

2. Verwendungszweck(e) :

DRAMIX® 4D 80/60BG 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

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

Approved by:
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



| | |
|---|-------------------------------|
| EG Leistungserklärung DRAMIX® 4D 80/60BG | 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® 4D 80/60BG |
| EG-Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit Durch die notifizierte Stelle ausgestellt | BC1-251-0024-0059-xxx; 1020-CPR-010034xxx |
| Fasergeometrie | multi - hooked ends |
| Auslieferungsart | geklebt |
| Beschichtug | - |
| Länge (mm) | 61 |
| Durchmesser (mm) | 0,75 |
| Längen/Durchmesser verhältnis | 81 |
| Zugfestigkeit (N/mm ²) | 1800 |
| Auswirkung auf Konsistenz (s) | 8 |
| Einfluss auf die Festigkeit von Beton (kg/m ³) | 10 |
| 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.