

**EG Leistungserklärung
DRAMIX® 4D 55/50BG**

**KUNDEN
INFORMATION**

1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: **DRAMIX® 4D 55/50BG**

2. Verwendungszweck(e) :

DRAMIX® 4D 55/50BG 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

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:

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

EG Leistungserklärung DRAMIX® 4D 55/50BG

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 55/50BG |
| EG-Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit Durch die notifizierte Stelle ausgestellt | BC1-251-0024-0080-xxx |
| Fasergeometrie | multi - hooked ends |
| Auslieferungsart | geklebt |
| Beschichtug | - |
| Länge (mm) | 51 |
| Durchmesser (mm) | 0.90 |
| Längen/Durchmesser verhältnis | 57 |
| Zugfestigkeit (N/mm ²) | 1600 |
| Auswirkung auf Konsistenz (s) | 8 |
| Einfluss auf die Festigkeit von Beton (kg/m ³) | 20 |
| 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.00003.BKZW/Version-7: 2021/04/22

Building Products//Geert Demeyere/Aditya Mangrulkar

Replaces: V6-2020/09/14

Creationdate 2021/04/26 – Language DE Page 3/3

Electronically approved

Off-line or printed copy is uncontrolled !