

**EG Leistungserklärung
DRAMIX® 3D 80/30SL**

**KUNDEN
INFORMATION**

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

2. Verwendungszweck(e) :

DRAMIX® 3D 80/30SL 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):

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:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

EG Leistungserklärung DRAMIX® 3D 80/30SL

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 80/30SL
EG-Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit Durch die notifizierte Stelle ausgestellt	BC1-251-0024-0017-xxx
Fasergeometrie	Endhaken
Auslieferungsart	Lose
Beschichtug	-
Länge (mm)	30
Durchmesser (mm)	0,38
Längen/Durchmesser verhältnis	79
Zugfestigkeit (N/mm ²)	2000
Auswirkung auf Konsistenz (s)	10
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.00002.BKZW/Version-6: 2019/05/21

Building Products//Geert Demeyere/ Jan Kiska

Replaces: V5-2018-06-29

Creationdate 2019/06/28 – Language DE Page 3/3

Electronically approved

Off-line or printed copy is uncontrolled !