

## Deklaracja właściwości użytkowych DRAMIX® 3D 80/30BGP

## INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRAMIX® 3D 80/30BGP**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
DRAMIX® 3D 80/30BGP to włókna stalowe produkowane z drutu ciągniętego na zimno, do WYKORZYSTANIA KONSTRUKCYJNEGO w betonie, zaprawie i zaczynie.
3. Producent: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:  
System n°1
- 6a. EN 14889-1: 2006.  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Deklarowane właściwości użytkowe:  
Zasadnicze charakterystyki danego typu produktu podano w tabeli 1.

Właściwości użytkowe wyrobów określonych powyżej i podanych w tabeli 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 na wyłączoną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

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

## Deklaracja właściwości użytkowych DRAMIX® 3D 80/30BGP

## INFORMACJE DLA KLIENTA

Załącznik do punktu 7. Deklarowane właściwości użytkowe i podstawowa charakterystyka – zob. tabela 1

| Tabela 1: Deklarowana podstawowa charakterystyka wg EN 14889-1: 2006.             |                          |
|---|--------------------------|
| Typ wyrobu  | DRAMIX® 3D 80/30BGP      |
| Deklaracja WE stałości właściwości użytkowych wydana przez jednostkę notyfikowaną | BC1-251-0024-0010-xxx    |
| Kształt włókna  | haczykowatymi końcówkami |
| Klejenie  | klejone                  |
| Powłoka   | -                        |
| Długość (mm)  | 30                       |
| Średnica (mm)   | 0,38                     |
| Format  | 79                       |
| Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm <sup>2</sup> )                                  | 3070                     |
| Wpływ na konsystencję (s)   | 8                        |
| Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m <sup>3</sup> )                                 | 25                       |
| Emisja substancji niebezpiecznych   | Nie                      |
| Trwałość  | NPD                      |
| Moduł sprężystości (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-8: 2021/05/25

Building Products//Geert Demeyere/Aditya Mangrulkar

Replaces: V7-2020-09-14

Creationdate 2021/05/25 – Language PL Page 3/3

**Electronically approved**

**Off-line or printed copy is uncontrolled !**