

## Deklaracja WE właściwości użytkowych DRAMIX® 4D 65/35BG

### INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRAMIX® 4D 65/35BG**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
DRAMIX® 4D 65/35BG to włókna stalowe produkowane z drutu ciągnionego 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. Norma zharmonizowana: EN 14889-1: 2006.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a

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:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## Deklaracja WE właściwości użytkowych DRAMIX® 4D 65/35BG

## 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® 4D 65/35BG                        |
| Deklaracja WE stałości właściwości użytkowych wydana przez jednostkę notyfikowaną | BC1-251-0024-0065-xxx; 1020-CPR-010034xxx |
| Kształt włókna  | multi - hooked ends                       |
| Klejenie  | klejone                                   |
| Powłoka   | -   |
| Długość (mm)  | 36  |
| Średnica (mm)   | 0.55                                      |
| Format  | 65  |
| Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm <sup>2</sup> )                                  | 1850                                      |
| Wpływ na konsystencję (s)   | 8   |
| Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m <sup>3</sup> )                                 | 15  |
| 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.00003.BKZW/Version-5: 2019/05/27

Building Products//Geert Demeyere/ Jan Kiska

Replaces: V4-2018/02/09

Creationdate 2019/07/10 – Language PL Page 3/3

**Electronically approved**

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