

Deklaracja właściwości użytkowych DRAMIX® 4D 65/50BG

INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRAMIX® 4D 65/50BG**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
DRAMIX® 4D 65/50BG 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
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

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



Deklaracja właściwości użytkowych DRAMIX® 4D 65/50BG

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 65/50BG |
| Deklaracja WE stałości właściwości użytkowychwydana przez jednostkę notyfikowaną | BC1-251-0024-0083-xxx |
| Kształt włókna | multi - hooked ends |
| Klejenie | klejone |
| Powłoka | - |
| Długość (mm) | 51 |
| Średnica (mm) | 0,75 |
| Format | 68 |
| Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²) | 1800 |
| Wpływ na konsystencję (s) | 8 |
| Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m ³) | 18 |
| Emisja substancji niebezpiecznych | No |
| Trwałość | NPD |
| Moduł sprężystości (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.