

Deklaracja WE właściwości użytkowych DRAMIX® DUO - 100

INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRAMIX® DUO - 100**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
DRAMIX® DUO - 100 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. 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:
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Deklaracja WE właściwości użytkowych DRAMIX® DUO - 100

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® DUO - 100 |
| Deklaracja WE stałości właściwości użytkowych wydana przez jednostkę notyfikowaną | BC1-251-0024-0024-xxx |
| Kształt włókna | haczykowanymi końcówkami |
| Klejenie | klejone |
| Powłoka | - |
| Długość (mm) | 60 |
| Średnica (mm) | 0,75 |
| Format | 80 |
| Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²) | 1225 |
| Wpływ na konsystencję (s) | 8 |
| Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m ³) | 10 |
| 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.00001.BKZW/Version-3: 2019/05/21

Building Products//Geert Demeyere/ Jan Kiska

Replaces: V2-2017/06/29

Creationdate 2019/09/16 – Language PL Page 3/3

Electronically approved

Off-line or printed copy is uncontrolled !