

Deklaracja właściwości użytkowych DRAMIX® 4D 45/50BL

INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRAMIX® 4D 45/50BL**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
DRAMIX® 4D 45/50BL 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:

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 45/50BL

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 45/50BL
Deklaracja WE stałości właściwości użytkowychwydana przez jednostkę notyfikowaną	BC1-251-0024-0090-xxx
Kształt włókna	multi - hooked ends
Klejenie	luźne
Powłoka	-
Długość (mm)	51
Średnica (mm)	1,05
Format	48
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²)	1450
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.