

**Deklaracja WE właściwości użytkowych
DRAMIX® RC - 80/30 - CP****INFORMACJE DLA
KLIENTA**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DRAMIX® RC - 80/30 - CP
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: podany jest na opakowaniu lub etykiecie.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z EN 14889-1: 2006.
DRAMIX® RC - 80/30 - CP to włókna stalowe produkowane z drutu ciągniętego na zimno, do WYKORZYSTANIA KONSTRUKCYJNEGO w betonie, zaprawie i zaczynie.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.
5. Nie dotyczy.
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System n°1
7. Jednostka notyfikowana:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussel, Rue d' Arlon, 53
występowała pod System n°1
- ustalenie typu wyrobu na podstawie badania typu
- wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji
- stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji
wydała: „deklarację stałości właściwości użytkowych” produktu Lub w fabryce – zob. tabela 2

Laboratorium notyfikowane:
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42
przeprowadziło: wstępne badanie typu i wydało sprawozdanie z badań – zob. tabela 2
8. Nie dotyczy.
9. Deklarowane właściwości użytkowe:
Zasadnicze charakterystyki danego typu produktu podano w tabeli 1.
10. Właściwości użytkowe wyrobów określonych w punktach 1 i 2 podane w tabeli 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Paul De Geyter, Global Quality manager NV Bekaert SA

Deklaracja WE właściwości użytkowych DRAMIX® RC - 80/30 - CP

INFORMACJE DLA KLIENTA

Załącznik do punktu 9. Deklarowane właściwości użytkowe i podstawowa charakterystyka – zob. tabela 1 zgodnie z normą EN 14889-1:2006/EN 14889-1: 2006.

Tabela 1: Deklarowana podstawowa charakterystyka dla wyrobu Dramix®	
Typ wyrobu	DRAMIX® RC - 80/30 - CP
Deklaracja WE stałości właściwości użytkowych wydana przez jednostkę notyfikowaną	BC1-251-0024-0010-002
Kształt włókna	haczykowatymi końcówkami
Klejenie	klejone
Powłoka	Zinc
Długość (mm)	30
Średnica (mm)	0,38
Format	79
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²)	3070
Wpływ na konsystencję (s)	8
Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m ³)	25
Emisja substancji niebezpiecznych	Nie
Trwałość	NPD
Moduł sprężystości (GPa)	200

Załącznik do punktu 7. Sprawozdanie wydane pod nadzorem jednostki notyfikowanej – zob. tabela 2

Tabela 2: powiązane sprawozdania ITT		
Charakterystyka	ITT - Numer referencyjny sprawozdania	Oryginalne sprawozdanie
ITT - Wpływ na konsystencję (s)	DE 611XB 068/7	WTCB
ITT - Wpływ na wytrzymałość betonu	DE 611 XB 068/6	WTCB
ITT - Wytrzymałość na rozciąganie	651 XG 552 - CAR 8056-1	WTCB

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.