



<b>Deklaracja właściwości użytkowych DRAMIX® 4D 90/50BG</b>	<b>INFORMACJE DLA KLIENTA</b>
<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>DRAMIX® 4D 90/50BG</b></p> <p>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: DRAMIX® 4D 90/50BG to włókna stalowe produkowane z drutu ciągnionego na zimno, do WYKORZYSTANIA KONSTRUKCYJNEGO w betonie, zaprawie i zaczynie.</p> <p>3. Producent: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.</p> <p>5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System n°1</p> <p>6a. Norma zharmonizowana: EN 14889-1: 2006. Jednostka lub jednostki notyfikowane: BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Deklarowane właściwości użytkowe: Zasadnicze charakterystyki danego typu produktu podano w tabeli 1.</p> <p>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.</p> <p>W imieniu producenta podpisał: Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p>	
<p>Approved by: Eric Peeters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium</p> 	

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.

## Deklaracja właściwości użytkowych DRAMIX® 4D 90/50BG

### 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 90/50BG
Deklaracja WE stałości właściwości użytkowychwydana przez jednostkę notyfikowaną	BC1-251-0024-0089-xxx
Kształt włókna	multi - hooked ends
Klejenie	klejone
Powłoka	-
Długość (mm)	51
Średnica (mm)	0,55
Format	92
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm <sup>2</sup> )	1850
Wpływ na konsystencję (s)	8
Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m <sup>3</sup> )	10
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.