



Deklaracja właściwości użytkowych DRAMIX® OL 14/.16	INFORMACJE DLA KLIENTA
<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DRAMIX® OL 14/.16</p> <p>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: DRAMIX® OL 14/.16 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: TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3</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® OL 14/.16

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® OL 14/.16
Deklaracja WE stałości właściwości użytkowychwydana przez jednostkę notyfikowaną	1301-CPR-2474
Kształt włókna	prosto
Klejenie	luźne
Powłoka	-
Długość (mm)	14
Średnica (mm)	0,16
Format	88
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²)	3400
Wpływ na konsystencję (s)	10
Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m ³)	60
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.