

## Deklaracja właściwości użytkowych Duomix® M6-fire

## INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Duomix® M6-fire
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Duomix® to włókna polimerowe, do INNEGO ZASTOSOWANIA w betonie, zaprawie i zaczynie.  
(Klasa Ia - mikrowłókna)
3. Producent: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System n°3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 14889-2: 2006.  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
-  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
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



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  
Duomix® M6-fire****INFORMACJE DLA  
KLIENTA**

Załącznik do punktu 7. Deklarowane właściwości użytkowe i podstawowa charakterystyka – zob. tabela 1

Tabela 1: Deklarowana podstawowa charakterystyka wg EN 14889-2: 2006.	
Typ wyrobu	M6-fire
Kształt włókna	prosto - mono filament
Klejenie	Loose
Powłoka	no
Długość (mm)	6
Średnica (micron)	18
Liniowa gęstość włókien (dtex)	2,32
Przyczepność włókien (cN/tex)	30
Wpływ na konsystencję przy dozowaniu (s) - (g/m <sup>3</sup> )	8 - 900
Rodzaj polimerów	Klasa Ia - mikrowłókna
Punkt topnienia (°C)	165
Punkt zapłonu (°C)	≥ 330
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Nie
Trwałość	NPD

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.