

Deklaracja WE właściwości użytkowych Duomix® M6-fire

INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Duomix®
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.
Laboratorium 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:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Deklaracja WE 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	Duomix® M6-fire
Kształt włókna	prosto - mono filament
Klejenie	luźne
Powłoka	Nie
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 ³)	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 product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user