

Deklaracja WE właściwości użytkowych Synmix® SP 65

INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Synmix® SP 65
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Synmix® SP 65 to włókna polimerowe, do INNEGO ZASTOSOWANIA w betonie, zaprawie i zaczynie. (Klasa II - Makrowłókna)
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:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
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 Synmix® SP 65

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	Synmix® SP 65
Deklaracja WE stałości właściwości użytkowych	-
Kształt włókna	Faliste
Klejenie	luźne
Powłoka	Nie
Długość (mm)	65
Średnica (mm)	0,85
Format	76
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²)	365
Wpływ na konsystencję (s)	11
Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m ³)	8
Moduł sprężystości (N/mm ²)	4800
Rodzaj polimerów	Klasa II - Makrowłókna
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