

## Deklaracja właściwości użytkowych Synmix® SP 55

## INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Synmix® SP 55
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Synmix® SP 55 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°1
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 14889-2: 2006  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a
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  
Synmix® SP 55****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	SP 55
Deklaracja WE stałości właściwości użytkowych	1020-CPR-010047173
Kształt włókna	Faliste
Klejenie	luźne
Powłoka	Nie
Długość (mm)	55
Średnica (mm)	0,85
Format	65
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm <sup>2</sup> )	365
Wpływ na konsystencję (s)	11
Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m <sup>3</sup> )	8
Moduł sprężystości (N/mm <sup>2</sup> )	4800
Rodzaj polimerów	Class II - macro fibres
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.