

## EB eksploatacinių savybių deklaracija Synmix® SP 55

## INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: Synmix® SP 55
2. Naudojimo paskirtis (-ys):  
Synmix® SP 55 yra polimerų pluoštas  
KITIEMS TIKSLAMS su betonu, skiediniu ir cemento tešla. (klasė II - makro pluoštai)
3. Gamintojas: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: Sistema Nr. 1
- 6a. Darnasis standartas: EN 14889-2: 2006  
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: pagrindinės gaminio tipo charakteristikos pateiktos 1 lentelėje.

Anksčiau pateiktų ir 1 lentelėje išvardytų produktų eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte nurodytas deklaruotas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduota vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, už ją atsako tik anksčiau nurodytas gamintojas.

Pasirašyta gamintojo vardu:

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.

**EB eksploatacinių savybių deklaracija  
Synmix® SP 55****INFORMACIJA  
KLIENTUI**7 punkto priedas Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija – žr. 1 lentelė

1 lentelė Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija, atsižvelgiant į EN 14889-2: 2006	
Gaminio tipas	SP 55
EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas	1020-CPR-010047173
Pluošto forma	Gofruotas
Susiejimas	palaidas
Padengimas	Ne
Ilgis (mm)	55
Skersmuo (mm)	0,85
Kraštinių santykis	65
Atsparumas tempimui (N/mm <sup>2</sup> )	365
Poveikis konsistencijai (s)	11
Poveikis betono stipriui (kg/m <sup>3</sup> )	8
Elastingumo modulis (N/mm <sup>2</sup> )	4800
polimeras tipas	Class II - macro fibres
Lydimosi temperatūra (°C)	165
Taškas uždegimo (°C)	≥ 330
Pavojingų medžiagų paleidimas	Ne
Patvarumas	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.