

EB eksploatacinių savybių deklaracija Synmix® SP 65

INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: Synmix® SP 65
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
Synmix® SP 65 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. 3
- 6a. Darnusis standartas: EN 14889-2: 2006
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
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 65****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 65
EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas	-
Pluošto forma	Gofruotas
Susiejimas	palaidas
Padengimas	Ne
Ilgis (mm)	65
Skersmuo (mm)	0,85
Kraštinių santykis	76
Atsparumas tempimui (N/mm ²)	365
Poveikis konsistencijai (s)	11
Poveikis betono stipriui (kg/m ³)	8
Elastingumo modulis (N/mm ²)	4800
polimeras tipas	Class II - macro fibres
Lydymosi 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.