

**EK Eksploatācijas īpašību deklarācija
Synmix® SP 55****KLIENTU
INFORMĀCIJA**

1. Produkta unikālais identifikācijas kods: Synmix® SP 55
2. Paredzētais izmantojums:
Synmix® SP 55 polimēra šķiedras, CITIEM PIELIETOJUMA VEIDIEM betonā, kaļķu javā un javā. (II klase - makrošķiedras)
3. Ražotājs: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Beļģija.
5. Būvniecības produkta eksploatācijas īpašību pastāvības novērtējuma un apstiprinājuma sistēma:
Sistēma Nr.3
- 6a. Saskaņotais standarts: EN 14889-2: 2006
Informētā laboratorija:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības: produktu tipu būtiskās īpašības ir uzskaitītas 1. tabulā.

Iepriekš minēto un 1. tabulā norādīto produktu eksploatācijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām eksploatācijas īpašībām.
Šī eksploatācijas īpašību atbilstības deklarācija saskaņā ar regulu (ES) Nr. 305/2011 tiek izdota tikai ar iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstījis:
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

EK Eksploatācijas īpašību deklarācija Synmix® SP 55

KLIENTU INFORMĀCIJA

7. punkta pielikums. Būtiskāko parametru deklarētās eksploatācijas īpašības — skat. 1. tabulu

1. tabula. Būtiskāko parametru deklarācija saskaņā ar EN 14889-2: 2006	
Produkts Tips	Synmix® SP 55
EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikāts	-
Šķiedras forma	Rievota (viļņaina)
Apvienošana	Vaļējs
Pārklāšana	Nē
Garums (mm)	55
Diametrs (mm)	0,85
Proporcijas	65
Stiepes deformācija (N/mm ²)	365
Ietekme uz konsistenci (s)	11
Ietekme uz betona izturību (kg/m ³)	8
Elastības modulis (N/mm ²)	4800
polimēru tips	II klase - makrošķiedras
Kušanas punkts (°C)	165
Aizdeģšanās punkts (°C)	≥ 330
Bīstamu vielu noplūde	Nē
Izturīgums	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