

EK Eksploatācijas Īpašību deklarācija Synmix® SP 65

KLIENTU INFORMĀCIJA

1. Produkta unikālais identifikācijas kods: Synmix® SP 65
2. Paredzētais izmantojums:
Synmix® SP 65 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
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):
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:

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.

EK Eksploatācijas īpašību deklarācija Synmix® SP 65

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	SP 65
EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikāts	-
Šķiedras forma	Rievota (viļņaina)
Apvienošana	Vaļējs
Pārklāšana	Nē
Garums (mm)	65
Diametrs (mm)	0,85
Proporcijas	76
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	Class II - macro fibres
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 use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.