

EK Eksploatācijas ģpařību 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 ģpařību pastāvības novērtējuma un apstiprinājuma sistēma:
Sistēma Nr.1
- 6a. Saskaņotais standarts:EN 14889-2: 2006
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckā 811/76a
7. Deklarētās eksploatācijas ģpařības: produktu tipu būtiskās ģpařības ir uzskaitģtas 1. tabulā.

Iepriekř minēto un 1. tabulā norādģto produktu eksploatācijas ģpařģbas atbilst 7. punktā deklarētajām eksploatācijas ģpařģbām.

řģ eksploatācijas ģpařģbu atbilstģbas deklarācija saskaņā ar regulu (ES) Nr. 305/2011 tiek izdota tikai ar iepriekř norādģtā ražotāja atbildģbu.

Ražotāja vārdā parakstģjis:

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 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 | SP 55 |
| EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikāts | 1020-CPR-010047173 |
| Šķiedras forma | Rievota (vilņaina) |
| 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 | 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.