

## EK Eksploatācijas ģpařību deklarācija Synmix® HP 55

## KLIENTU INFORMĀCIJA

1. Produkta unikālais identifikācijas kods: Synmix® HP 55
2. Paredzētais izmantojums:  
Synmix® HP 55 polimēra šķiedras, BŪVNICĪBAI 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):  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Deklarētās eksploatācijas ģpařības: produktu tipu būtiskās ģpařības ir uzskaitģtas 1. tabulā.

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

řI 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® HP 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	HP 55
EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikāts	BC1-251-24-0076-10
Šķiedras forma	Rievota (viļņaina)
Apvienošana	Vaļējs
Pārklāšana	Nē
Garums (mm)	55
Diametrs (mm)	0,64
Proporcijas	86
Stiepes deformācija (N/mm <sup>2</sup> )	510
Ietekme uz konsistenci (s)	12
Ietekme uz betona izturību (kg/m <sup>3</sup> )	4
Elastības modulis (N/mm <sup>2</sup> )	6200
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.