

## EK Eksploatācijas īpašību deklarācija Duomix® M6-fire

## KLIENTU INFORMĀCIJA

1. Produkta unikālais identifikācijas kods: Duomix®
2. Paredzētais izmantojums:  
Duomix® polimēra šķiedras, CITIEM PIELIETOJUMA VEIDIEM betonā, kaļķu javā un javā. (Klase Ia - mikrošķiedras)
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:  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
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 Duomix® M6-fire

## 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	Duomix® M6-fire
Šķiedras forma	taisni - mono filament
Apvienošana	Vaļējs
Pārklāšana	Nē
Garums (mm)	6
Diametrs (micron)	18
Šķiedras lineārais blīvums (dtex)	2,32
Šķiedras izturīgums (cN/tex)	30
Ietekme uz konsistenci ar dozēšanas daudzumu (s) - (g/m <sup>3</sup> )	8 - 900
polimēru tips	Klase Ia - mikrošķiedras
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