

EK Eksploatācijas īpašību deklarācija Duomix® M12-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® M12-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® M12-fire |
| Šķiedras forma | taisni - mono filament |
| Apvienošana | Vaļējs |
| Pārklāšana | Nē |
| Garums (mm) | 12 |
| Diametrs (micron) | 18 |
| Šķiedras lineārais blīvums (dtex) | 2.32 |
| Šķiedras izturīgums (cN/tex) | 30 |
| Ietekme uz konsistenci ar dozēšanas daudzumu (s) - (g/m ³) | 8 - 600 |
| 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