

**EÜ toimivusdeklaratsioon
Duomix® M20/32**

KLIENDI ANDMED

1. Toote ainulaadne identifitseerimiskood: Duomix® M20/32
2. Kavandatud kasutusala(d):
Duomix® on polümeer kiud MUUKS KASUTAMISEKS betooni, mördi ja tsemendimördi puhul. (klass la - mikro kiud)
3. Tootja: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Hindamise ja ehitustoote toimivuse püsivuse kontrollimise süsteem: Süsteem nr 3
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 14889-2: 2006.
Teavitatud asutus(ed):
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
-
7. Deklareeritud toimivus: iga tootetüübipõhiomadused on loetletud tabelis 1.

Ülaltoodud ja tabelis 1 loetletud toodete toimivus on vastavuses punktis 7 deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on väljastatud lähtudes regulatsioonist (EU) N° 305/2011, ülalpool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

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.

EÜ toimivusdeklaratsioon Duomix® M20/32

KLIENDI ANDMED

Lisa punktile 7. Põhiomaduste deklareeritud toimivus - vaadake tabelist 1

Tabel 1: Põhiomaduste deklaratsioon vastavalt EN 14889-2: 2006.	
Toote tüüp	M20/32
Kiu kuju	sirge - mono filament
Kimpu sidumine	Loose
Kattekiht	no
Pikkus (mm)	20
Läbimõõt (micron)	32,5
Fibre joontihedus (dtex)	7,5
Fibre Visadus (cN/tex)	29
Mõju konsistentsiga (s) - (g/m ³) doseerimispeade või	13 - 900
polümeeri tüübi	klass Ia - mikro kiud
Sulamispunkt (°C)	165
Punkt süüde (°C)	≥ 330
Ohtlike ainete eraldamine	Ei
Kulumiskindlus	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.