

**EB eksploatacinių savybių deklaracija
Duomix® M6-fire**

**INFORMACIJA
KLIENTUI**

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: Duomix® M6-fire
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
Duomix® yra polimerų pluoštas
KITIEMS TIKSLAMS su betonu, skiediniu ir cemento tešla. (klasė la - mikro pluoštai)
3. Gamintojas: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: Sistema Nr. 3
- 6a. Darnusis standartas: EN 14889-2: 2006.
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
-
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: pagrindinės gaminio tipo charakteristikos pateiktos 1 lentelėje.

Anksčiau pateiktų ir 1 lentelėje išvardytų produktų eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte nurodytas deklaruotas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduota vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, už ją atsako tik anksčiau nurodytas gamintojas.

Pasirašyta gamintojo vardu:

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.

**EB eksploatacinių savybių deklaracija
Duomix® M6-fire****INFORMACIJA
KLIENTUI**7 punkto priedas Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija – žr. 1 lentelę

1 lentelė Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija, atsižvelgiant į EN 14889-2: 2006.	
Gaminio tipas	M6-fire
Pluošto forma	tiesiai - mono filament
Susiejimas	Loose
Padengimas	no
Ilgis (mm)	6
Skersmuo (micron)	18
Pluoštas linijinis tankis (dtex)	2,32
Pluošto tvirtumas (cN/tex)	30
Poveikis consistency su dozavimo (s) - (g/m ³)	8 - 900
polimeras tipas	klasė Ia - mikro pluoštai
Lydimosi temperatūra (°C)	165
Taškas uždegimo (°C)	≥ 330
Pavojingų medžiagų paleidimas	Ne
Patvarumas	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.