

**Declarație de performanță CE  
Duomix® M6-fire**

**INFORMAȚII  
PENTRU CLIENT**

1. Cod unic de identificare a produsului: Duomix® M6-fire
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):  
Duomix® sunt fibre polimerice pentru ALTE UTILIZĂRI în beton, mortar și pastă de ciment. (clasă la - Micro fibre)
3. Fabricant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: Sistemul nr.3
- 6a. Standard armonizat: EN 14889-2: 2006.  
Organism (organisme) notificat(e):  
-  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Performanța declarată: caracteristicile esențiale ale produsului-tip sunt prezentate în tabelul 1.

Performanța produselor de mai sus și specificate în tabelul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7.

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

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.

**Declarație de performanță CE  
Duomix® M6-fire****INFORMAȚII  
PENTRU CLIENT**

Addendum la punctul 7. Performanța declarată privind caracteristicile esențiale - consultați tabelul 1

Tabelul 1: Declarație privind caracteristicile esențiale în conformitate cu EN 14889-2: 2006.	
Produs Tip	M6-fire
Forma fibrei	drept - mono filament
Formarea fascicului	Loose
Acoperire de protecție	no
Lungime (mm)	6
Diametru (micron)	18
Densitatea fibrei (dtex)	2,32
Rezistența fibrei (cN/tex)	30
Effect on consistence (s) - (g/m <sup>3</sup> ) with dosing of (s) - (g/m <sup>3</sup> )	8 - 900
polimer de tip	clasă Ia - Micro fibre
Punct de topire (°C)	165
Punct de aprindere (°C)	≥ 330
Emisie de substanțe periculoase	Nu
Durabilitate	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.