

**Declaração de Desempenho CE
Duomix® M6-fire**

**INFORMAÇÃO AO
CLIENTE**

1. Código único de identificação do produto: Duomix® M6-fire
2. Utilização(ões) prevista(s) :
Duomix® é constituído por são fibras poliméricas para, destinado a OUTRAS APLICAÇÕES com betões, argamassas e caldas. (Classe Ia - microfibras)
3. Fabricante: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Sistema de avaliação e de verificação da regularidade do desempenho do produto de construção:
Sistema n.º 3
- 6a. Norma harmonizada: EN 14889-2: 2006.
Organismo(s) notificado(s):
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
-
7. Declaração de Desempenho: As características principais de cada tipo de produto encontram-se enumeradas na Tabela 1.

O desempenho dos produtos acima bem como listados na tabela 1 encontra-se em conformidade com o desempenho declarado no ponto 7.
A presente declaração de desempenho foi emitida de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011 sob a responsabilidade exclusiva do fabricante supraidenticado.

Assinado pelo fabricante, e em seu nome, por:
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.

**Declaração de Desempenho CE
Duomix® M6-fire**

**INFORMAÇÃO AO
CLIENTE**

Adenda ao ponto 7. Desempenho declarado sobre características essenciais – ver tabela 1

| Tabela 1: Declaração sobre características essenciais em conformidade com EN 14889-2: 2006. | |
|---|-------------------------|
| Tipo de produto | M6-fire |
| Forma | direto - mono filament |
| Fibras coladas ou soltas | Loose |
| Revestimento | no |
| Comprimento (mm) | 6 |
| Diâmetro (micron) | 18 |
| Densidade linear da fibra (dtex) | 2,32 |
| Tenacidade da fibra (cN/tex) | 30 |
| Efeito na consistência com dosagem de (s) - (g/m ³) | 8 - 900 |
| tipo de polímero | Classe Ia - microfibras |
| Ponto de fusão (°C) | 165 |
| Ponto de ignição (°C) | ≥ 330 |
| Libertação de substâncias | Não |
| Durabilidade | 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.