

## 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 la - microfibras)
- Fabricante: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium. 3.
- 5. Sistema de avaliação e de verificação da regularidade do desempenho do produto de construção: Sistema n.º 3
- Norma harmonizada: EN 14889-2: 2006. 6a. 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 supraidentificado.

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.

DOP\_CI.00009.BKZW/version 4: 2022/10/13

Replaces: v3 2022/08/05

Creationdate: 2023/09/21- Language PT

**Electronically approved** 

Page 1/2

Off-line or printed copy is uncontrolled!

**Building Products/Geert Demeyere** 



## 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/m³)	8 - 900
tipo de polímero	Classe la - 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.

Page 2/2

DOP\_CI.00009.BKZW/version 4 : 2022/10/13 Replaces: v3 2022/08/05

Creationdate: 2023/09/21- Language PT

Electronically approved