

Declaração de Desempenho CE Duomix® M12-fire

INFORMAÇÃO AO CLIENTE

1. Código único de identificação do produto: Duomix® M12-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® M12-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	M12-fire
Forma	direto - mono filament
Fibras coladas ou soltas	Loose
Revestimento	no
Comprimento (mm)	12
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 - 600
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.