

Declaração de Desempenho CE DRAMIX® 3D 45/30BL

INFORMAÇÃO AO CLIENTE

1. Código único de identificação do produto: **DRAMIX® 3D 45/30BL**
2. Utilização(ões) prevista(s) :
DRAMIX® 3D 45/30BL O produto APLICAÇÕES ESTRUTURAIS é constituído por fibras de aço, fabricadas a partir de fio de aço trefilado a frio, destinado a
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 1
- 6a. Norma harmonizada: EN 14889-1: 2006.
Organismo(s) notificado(s):
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
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



Declaração de Desempenho CE DRAMIX® 3D 45/30BL	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 14889-1: 2006.	
Tipo de produto	DRAMIX® 3D 45/30BL
Certificado CE de regularidade de desempenho emitido por Organismo de Certificação notificado	BC1-251-0024-0001-xxx;1020-CPR-010034xxx
Forma	fibras com ganchos
Fibras coladas ou soltas	soltas
Revestimento	-
Comprimento	30
Diâmetro	0,62
Factor de forma	48
Resistência à tracção	1270
Efeito na consistência	8
Efeito na resistência do betão	30
Libertação de substâncias perigosas	No
Durabilidade	NPD
Módulo de elasticidade	210

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.