

## Declaração de Desempenho CE DRAMIX® 3D 80/60BB

### INFORMAÇÃO AO CLIENTE

1. Código único de identificação do produto: **DRAMIX® 3D 80/60BB**
2. Utilização(ões) prevista(s) :  
DRAMIX® 3D 80/60BB 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):  
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:  
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## Declaração de Desempenho CE DRAMIX® 3D 80/60BB

## 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 80/60BB    |
| Certificado CE de regularidade de desempenho emitido por Organismo de Certificação notificado | BC1-251-0024-0030-002 |
| Forma   | fibras com ganchos    |
| Fibras coladas ou soltas  | soltas                |
| Revestimento  | -                     |
| Comprimento   | 60                    |
| Diâmetro  | 0,75                  |
| Factor de forma   | 80                    |
| Resistência à tracção   | 1225                  |
| Efeito na consistência  | 8                     |
| Efeito na resistência do betão  | 10                    |
| Libertação de substâncias perigosas   | Não                   |
| Durabilidade  | NPD                   |
| Módulo de elasticidade  | 200                   |

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user .

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user .

DOP\_CI.00002.BKZW/Version-6: 2019/05/21

Building Products//Geert Demeyere/ Jan Kiska

Replaces: V5-2018-06-29

Creationdate 2019/06/28 – Language PT Page 3/3

**Electronically approved**

**Off-line or printed copy is uncontrolled !**