




<b>Declaração de Desempenho CE DRAMIX® 3D 80/30SL</b>	<b>INFORMAÇÃO AO CLIENTE</b>
<p>1. Código único de identificação do produto: <b>DRAMIX® 3D 80/30SL</b></p> <p>2. Utilização(ões) prevista(s) : DRAMIX® 3D 80/30SL O produto APLICAÇÕES ESTRUTURAIS é constituído por fibras de aço, fabricadas a partir de fio de aço trefilado a frio, destinado a</p> <p>3. Fabricante: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.</p> <p>5. Sistema de avaliação e de verificação da regularidade do desempenho do produto de construção: Sistema n.º 1</p> <p>6a. Norma harmonizada: EN 14889-1: 2006. Organismo(s) notificado(s): BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Declaração de Desempenho: As características principais de cada tipo de produto encontram-se enumeradas na Tabela 1.</p> <p>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.</p> <p>Assinado pelo fabricante, e em seu nome, por: Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA</p>	
	<p>Approved by: Tom Hautekiet</p>  <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p> 

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 .

## Declaração de Desempenho CE DRAMIX® 3D 80/30SL

## 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 80/30SL
Certificado CE de regularidade de desempenho emitido por Organismo de Certificação notificado	BC1-251-0024-0017-xxx
Forma	fibras com ganchos
Fibras coladas ou soltas	soltas
Revestimento	-
Comprimento	30
Diâmetro	0,38
Factor de forma	79
Resistência à tracção	2000
Efeito na consistência	10
Efeito na resistência do betão	20
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 !**