




<b>ЕО декларация за изпълнение DRAMIX® 3D 65/40GG</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА</b>
<p>1. Уникален идентификационен код на продукта: <b>DRAMIX® 3D 65/40GG</b></p> <p>2. Предвидена употреба/употреби: DRAMIX® 3D 65/40GG представлява стоманени фибри, изработени от студеноизтеглена тел и предназначено за <b>КОНСТРУКТИВНИ ПРИЛОЖЕНИЯ</b> в бетон, разтвор и инжекционен разтвор.</p> <p>3. Производител: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium</p> <p>5. Система за оценка и проверка на устойчивостта на експлоатация на строителния продукт: Система n°1</p> <p>6а. Хармонизиран стандарт: EN 14889-1: 2006. Нотифициран орган/органи: ВССА - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Декларирано поведение на продукта: основните характеристики според вида на продукта са изброени в таблица 1.</p> <p>Експлоатационните характеристики на продуктите по-горе и посочените в таблица 1 са в съответствие с декларираните в точка 7 характеристики. Тази декларация за експлоатационни характеристики е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 при изключителната отговорност на посочения по-горе производител.</p> <p>Подписано за и от името на производителя, от: 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 .

## ЕО декларация за изпълнение DRAMIX® 3D 65/40GG

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА

Допълнение към точка 7. Декларирани експлоатационни характеристики за съществени характеристики – вижте таблица 1

Таблица 1: Декларация за съществените характеристики в съответствие с EN 14889-1: 2006.	
Продукт Тип	DRAMIX® 3D 65/40GG
ЕО сертификат за константността на изпълнениеИздаден от нотифицирания орган	BC1-251-0024-0007-xxx
Форма на фибрите	извити краища
Вид фибри	слепени
Покритие	Zinc
Дължина (mm)	41
Диаметър (mm)	0,62
Съотношение	66
Якост на опън (N/mm <sup>2</sup> )	1440
Ефект върху консистенция (s)	8
Ефект върху якостта на бетона (kg/m <sup>3</sup> )	13.5
Освобождаване на опасни вещества	He
Трайност	NPD
Модул на еластичност (GPa)	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 BG Page 3/3

**Electronically approved**

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