



ЕО декларация за изпълнение DRAMIX® OL 14/16	ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА
<p>1. Уникален идентификационен код на продукта: DRAMIX® OL 14/16</p> <p>2. Предвидена употреба/употреби: DRAMIX® OL 14/16 представлява стоманени фибри, изработени от студеноизтеглена тел и предназначено за КОНСТРУКТИВНИ ПРИЛОЖЕНИЯ 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>6a. Хармонизиран стандарт: EN 14889-1: 2006. Нотифициран орган/органи: TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3</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.</p> <p>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 Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p>	
<p>Approved by: Eric Peeters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p> 	

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.

**ЕО декларация за изпълнение
DRAMIX® OL 14/.16****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® OL 14/.16
ЕО сертификат за константността на изпълнениеИздаден от нотифицирания орган	1301-CPR-2474
Форма на фибрите	направо
Вид фибри	Неслепени
Покритие	-
Дължина (mm)	14
Диаметър (mm)	0,16
Съотношение	88
Якост на опън (N/mm ²)	3400
Ефект върху консистенция (s)	10
Ефект върху якостта на бетона (kg/m ³)	60
Освобождаване на опасни вещества	No
Трайност	NPD
Модул на еластичност (GPa)	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.