

ЕО декларация за изпълнение DRAMIX® 4D 80/60BGX

ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА

1. Уникален идентификационен код на продукта: **DRAMIX® 4D 80/60BGX**
2. Предвидена употреба/употреби:
DRAMIX® 4D 80/60BGX представлява стоманени фибри, изработени от студеноизтеглена тел и предназначено за **КОНСТРУКТИВНИ ПРИЛОЖЕНИЯ** в бетон, разтвор и инжекционен разтвор.
3. Производител: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium
5. Система за оценка и проверка на устойчивостта на експлоатация на строителния продукт:
Система n°1
- 6a. Хармонизиран стандарт: EN 14889-1: 2006.
Нотифициран орган/органи:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a
7. Декларирано поведение на продукта:
основните характеристики според вида на продукта са изброени в таблица 1.

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.

Подписано за и от името на производителя, от
Carlos Piles Puig, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Carlos Piles Puig

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



**ЕО декларация за изпълнение
DRAMIX® 4D 80/60BGX****ИНФОРМАЦИЯ
ЗА КЛИЕНТА**

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

| Таблица 1: Декларация за съществените характеристики в съответствие с EN 14889-1: 2006. | |
|---|-----------------------|
| Продукт Тип | DRAMIX® 4D 80/60BGX |
| ЕО сертификат за константността на изпълнениеИздаден от нотифицирания орган | BC1-251-0024-0094-xxx |
| Форма на фибрите | multi - hooked ends |
| Вид фибри | слепени |
| Покритие | - |
| Дължина (mm) | 61 |
| Диаметър (mm) | 0.75 |
| Съотношение | 81 |
| Якост на опън (N/mm ²) | 2400 |
| Ефект върху консистенция (s) | 8 |
| Ефект върху якостта на бетона (kg/m ³) | 10 |
| 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.