

ЕО декларация за изпълнение DRAMIX® 3D 45/35BL

ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА

1. Уникален идентификационен код на продукта: **DRAMIX® 3D 45/35BL**
2. Предвидена употреба/употреби:
DRAMIX® 3D 45/35BL 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
- 6а. 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

MPA - registration nr: 0761 / G-38106 Braunschweig, Beethovenstrasse 52

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:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

ЕО декларация за изпълнение DRAMIX® 3D 45/35BL

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 45/35BL
ЕО сертификат за константността на изпълнениеИздаден от нотифицирания орган	BC1-251-0024-0015-xxx;1020-CPR-0100341yy
Форма на фибрите	извити краища
Вид фибри	Неслепени
Покритие	-
Дължина (mm)	35
Диаметър (mm)	0,75
Съотношение	47
Якост на опън (N/mm ²)	1225
Ефект върху консистенция (s)	8
Ефект върху якостта на бетона (kg/m ³)	30
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 2019/09/16 – Language BG Page 3/3

Electronically approved

Off-line or printed copy is uncontrolled !