

Декларация соответствия ЕС DRAMIX® 3D 80/30BGP

Информация о заказчике

1. Идентификационный код изделия **DRAMIX® 3D 80/30BGP**
2. Предполагаемое использование материала в соответствии с **DRAMIX® 3D 80/30BGP** стальная фибра, изготовленная из холоднотянутой проволоки, для **ПРИМЕНЕНИЕ В НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТАХ** в бетоне, штукатурке и растворе
3. Наименование, зарегистрированный товарный знак и контактный адрес производителя, в соответствии с Пунктом 11(5): **NV BEKAERT SA, Бекаэртштраат 2, В-8550, Цвевегем, Бельгия**
5. Система оценки и проверки постоянства технических свойств строительного материала:
Система №1
- 6а. EN 14889-1: 2006.
Сертификационный орган:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Задекларированные характеристики: основные характеристики по типу продукции приведены в таблице 1

Заявленная эффективность: основные характеристики по типу продукта приведены в таблице 1.

Эффективность продуктов, указанных выше и перечисленных в таблице 1, соответствует совокупности заявленных характеристик из пункта 7.

Настоящая декларация о соответствии эффективности выпускается в соответствии с постановлением (ЕС) № 305/2011 под исключительную ответственность производителя, указанного выше.

Подписано для и от имени завода - изготовителя :
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Декларация соответствия ЕС DRAMIX® 3D 80/30BGP

Информация о
заказчике

Приложение к п. 7. Заявленные показатели по основным характеристикам - см. Таблицу 1.

Таблица 1: Декларация об основных характеристиках в соответствии с EN 14889-1: 2006.	
Тип материала	DRAMIX® 3D 80/30BGP
Сертификат постоянства технических свойств, выданный сертификационным органом	BC1-251-0024-0010-xxx
Форма фибры	Анкерная
Упаковка	Склеенная
Покрытие	-
Длинна (мм)	30
Диаметр (мм)	0,38
относительная длина	79
Прочность на разрыв (Н/мм ²)	3070
Влияние на констистенцию (s)	8
Влияние на прочность бетона (кг/м ²)	25
Наличие вредных примесей	Нет
Прочность	NPD
Модуль упругости (ГПа)	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 .