

Декларация соответствия ЕС Bekaert Steel Fibres LH 60/1.0

Информация о заказчике

1. Идентификационный код изделия Bekaert Steel Fibres LH 60/1.0
2. Информация о типе и производителе строительного материала в соответствии с Пунктом 11(4), указывается на упаковке и лейбл-листе материала
3. Предполагаемое использование материала в соответствии с EN 14889-1: 2006.
Bekaert Steel Fibres LH 60/1.0 стальная фибра, изготовленная из холодноотянутой проволоки, для ПРИМЕНЕНИЕ В НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТАХ в бетоне, штукатурке и растворе
4. Наименование, зарегистрированный товарный знак и контактный адрес производителя, в соответствии с Пунктом 11(5): NV BEKAERT SA, Бекаэртштраат 2, В-8550, Цвевегем, Бельгия
5. Не применимо
6. Система оценки и проверки постоянства технических свойств строительного материала:
Система №1
7. Сертификационный орган:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussel, Rue d' Arlon, 53
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a
выполнен в соответствии с Система №1
- определение типа продукта на основе проверочных тестов.
- первоначальная инспекция завода-изготовителя и процесса контроля качества завода.
- непрерывное наблюдение.

По результатам рассмотрения и оценки процесса контроля качества выдан : сертификат постоянства качества по каждому типу продукции Или на заводе- см. таблицу 2

Лаборатория сертификационного органа:

WTCSB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42

проведенные тесты: тест определения типа, выдан отчет ИТТ - см. таблицу 2

8. Не применимо
9. Задекларированные характеристики: основные характеристики по типу продукции приведены в таблице 1
10. Характеристики продукции, определенные в п. 1 и 2, приведены в таблице 1. Они соответствуют заявленным характеристикам п.9. Декларация характеристик выдается под единоличную ответственность завода-изготовителя, указанного в п. 4

Подписано для и от имени завода - изготовителя : Пауль Де Гейтер, старший менеджер по качеству NV Bekaert SA

Декларация соответствия ЕС Bekaert Steel Fibres LH 60/1.0

Информация о заказчике

Приложение к п.9. Задекларированные основные характеристики - см. таблицу 1 в соответствии с EN 14889-1: 2006.

Таблица 1: Задекларированные основные характеристики	
Тип материала	Bekaert Steel Fibres LH 60/1.0
Сертификат постоянства технических свойств, выданный сертификационным органом	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-01003484x;
Форма фибры	Анкерная
Упаковка	Не склеенная
Покрытие	-
Длинна (мм)	60
Диаметр (мм)	1.05
относительная длина	57
Прочность на разрыв (Н/мм ²)	1100
Влияние на консистенцию (s)	10
Влияние на прочность бетона (кг/м ²)	25
Наличие вредных примесей	Нет
Прочность	NPD
Модуль упругости (ГПа)	200

Приложение к п.7. Отчеты, выданные по результатам проверки сертификационного органа - см. таблицу 2

Таблица 2: отчеты ИТТ		
Характеристики	ИТТ - Ссылочные документы	Составитель отчета
ИТТ - Эффект, оказываемый на консистенцию	DE 611XB 068/7	WTСВ
ИТТ - Эффект, оказываемый на прочность бетона	DE 611XB 068/3	WTСВ
ИТТ - Прочность на разрыв	651 XG 269 – CAR 7194-3	WTСВ

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.