

Нотифициран орган № 2069

СЕРТИФИКАТ

ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

2069-CPR-0087

Издава се в съответствие с Регламент 305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на Европейския Съюз от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти - CPR) за **строителните продукти**

ДОБАВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ЗА БЕТОН

**СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ ЗА БИТУМНИ СМЕСИ И НАСТИЛКИ ЗА ПЪТИЩА,
САМОЛЕТНИ ПИСТИ И ДРУГИ ТРАНСПОРТНИ ПЛОЩИ**

ТРОШЕН КАМЪК ЗА ЖП ЛИНИИ

получени чрез преработване на естествени материали от кариера „Бучака“, кариера „Лучище“ и баластриера „Полето Север“, с нива и класове на експлоатационните показатели и описание (идентификация и предвидена употреба при високи изисквания за безопасност, така както производителят предвижда в декларацията за експлоатационните показатели), дадени в приложенията от I до XI към сертификата,

произведени от

„АГРОМАХ ПРОДАКШЪН“ ЕООД,
2709 с. Бело поле, община Благоевград

в „Стационарна пресевна инсталация – Бело поле“ с две линии:
суха линия (ТСИ) и мокра линия (ТМСИ), със същия адрес.

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянството на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на

БДС EN 12620:2002+A1:2008 – Добавъчни материали за бетон

БДС EN 13043:2005+AC:2005 – Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи и

БДС EN 13450:2003+AC:2005 – Трошен камък за жи линии

по система 2+ са изпълнени и

производственият контрол съответства на всички предписани изисквания за тези експлоатационни показатели.

Този сертификат е издаден за първи път на 19.05.2011 г. На **26.04.2018 г.** се преиздава за трети път и остава валиден, при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизираните европейски стандарти и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните съществени характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено, освен ако не е спрян или отнет от Нотифицирания орган.

Сертификатът включва единадесет Приложения, които са неразделна част от него.

гр. София
26.04.2018 г.

Подпис:
(инж. В. Нинова, Управител)



ПРИЛОЖЕНИЕ XI/26.04.2018 г. към СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ 2069-CPR-0087/26.04.2018 г.

Тип на продукта	Техническа спецификация	Предвидено използване	Експлоатационни показатели съгласно Таблица ZA.1, декларирани от производителя	Фракция
Трошен камък за ж.п. линии: - фракция 31,5/50 mm. Трошеният камък е получен чрез механична обработка от сухата линия (ТСИ) на естествен скален материал от кариера "Бучака".	Хармонизиран стандарт БДС EN 13450:2003+AC:2005	Строеж на ж.п. линии	<p>Размер на зърната, d/D, mm</p> <p>Зърнометричен състав, категория</p> <p>Съдържание на дребна фракция, категория</p> <p>Съдържание на фина фракция, категория</p> <p>Форма на зърната, категория:</p> <p>- коефициент на плоски зърна</p> <p>- коефициент на формата</p> <p>Дължина на зърната, категория</p> <p>Устойчивост на дробимост, категория</p> <p>Устойчивост на износване, категория, декларирана</p> <p>Мразоустойчивост, (MS) %, декларирана стойност</p> <p>Плътност на зърната - ρ_{cm}, Mg/m³, декларирана стойност:</p> <p>Абсорбция на вода, %, декларирана стойност</p> <p>Опасни вещества: съдържание на естествени радионуклиди, изразено чрез индекса на специфична активност I</p>	<p>31,5/50</p> <p>31,5/50</p> <p>C</p> <p>A</p> <p>A</p> <p><i>F_{I15}</i></p> <p><i>S_{I10}</i></p> <p>A</p> <p><i>L_{ARB} 20</i></p> <p><i>M_{DE} RB11</i>, декларирана</p> <p>8</p> <p>2,92</p> <p>0,4</p> <p>I= 0,104</p> <p>оттоваря</p>



