

Нотифициран орган № 2069

СЕРТИФИКАТ
ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ
2069-CPR-0067

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

БИТУМНИ СМЕСИ

Асфалтобетон

- АС 12,5 изн. А 50/70 (Б)/ (Л)
- АС 12,5 изн. А 45/80-65 (Б) (Л)
- АС 16 изн. А 50/70 (Л)
- АС 11,2 изн. А 50/70 (ПС)
- АС 12,5 изн. В 50/70
- АС 12,5 изн. В 50/70(Л)
- АС 8 изн. В 50/70(Л)
- АС 16 биндер 50/70 (Л)/ (ПС)
- АС 20 биндер 50/70 (ПС)
- АС 20 биндер 25/55-55 (ПС)
- АС 22,4 биндер 50/70 (Л)
- АС 22,4 биндер 25/55-55 (Л)
- АС 31,5 осн. А₀ 50/70 (Л)/ (ПС)

Сплит мастик асфалт

SMA 12,5 45-80/65

с нива и класове на експлоатационните показатели и описание (идентификация и предвидена употреба, така както производителят предвижда в декларацията за експлоатационните показатели), дадени в приложение към сертификата,

пуснат на пазара от

„АГРОМАХ ПРОДАКШЪН” ЕООД

и произвеждан в Асфалтова База „Бело поле”

2709 с. Бело поле, община Благоевград

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянство на експлоатационните показатели, описани в

Приложение ZA– общи изисквания плюс емпирични изисквания на

БДС EN 13108-1:2006 – Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 1: Асфалтобетон и

Приложение ZA на

БДС EN 13108-5:2006 – Асфалтови смеси. Изисквания към материалите.

Част 5: Сплит мастик асфалт,

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 28.10.2009 г. На **27.04.2017 г.** се преиздава за седми 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 спрял или отнет от нотифицирания орган.

Сертификатът включва Приложение от шест страници, което е неразделна част от него.

гр. София
27.04.2017 г.

Подпис:
(инж. В. Нинова, Управител)



Нотифициран орган № 2069

ПРИЛОЖЕНИЕ от 27.04.2017 г. към СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА
ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ 2069-CPR-0067/27.04.2017 г.

Тип битумна смес	Предвидено използване	Техническа спецификация	Експлоатационни показатели съгласно таблица ZA.1a и Приложение NA.ZA / (резултати от изпитване за определяне на типа продукт), декларирани от производителя
АС 12,5 изн. А 50/70 Б съставен от: скални материали от ТСИ на „Стационарна пресевна инсталация - Бело поле” на „Агромах” ЕООД; едрозърнести 4/8 mm и 8/12,5 mm (с изходен материал от кариера „Бучака”) и нефракциониран скален материал 0/4 mm (с изходен материал от баластриера „Полето Север”); фин пълнител от „Пътища Пловдив” АД; пътен битум 50/70	Съгласно БДС EN 13108-1:2006/NA:2017 асфалтобетонната смес е предназначена за износващи пластове на пътища и други натоварени от трафик площи за всички категории на движение	БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1:2006/NA:2017	Остатъчна пористост: $V_{min3,0}$ (3,8 %) $V_{max5,0}$ Устойчивост по Marshall: $S_{min 8,0}$ (13,0 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{min 2,0}$ (3,3 mm) $F_{max 4,0}$ Минимум пори запълнени с битум: VFB_{min65} (76 %) Пори в минералния материал: VMA_{min14} (15,8 %) Количество битум: $B_{min 5,0}$ (опт. 5,2 %) $B_{max 6,5}$ Чувствителност към вода: $ITSR_{75}$ (93,0%)
АС 12,5 изн. А 50/70 Л съставен от: скални материали от „Стационарна пресевна инсталация - Бело поле” на „Агромах” ЕООД; - нефракциониран 0/4 mm и едрозърнести 4/8 mm и 8/12,5 mm от ТСИ (с изходен материал от кариера „Лучище”); - пясък 0/4 mm от ТМСИ (с изходен материал от баластриера „Полето Север”); фин пълнител от „Пътища Пловдив” АД; пътен битум 50/70	Съгласно БДС EN 13108-1:2006/NA:2017 асфалтобетонната смес е предназначена за износващи пластове на пътища и други натоварени от трафик площи, за средно, леко и много леко движение	БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1:2006/NA:2017	Остатъчна пористост: $V_{min2,0}$ (3,4 %) $V_{max5,0}$ Устойчивост по Marshall: $S_{min 8,0}$ (10,2 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{min 2}$ (3,5 mm) $F_{max 4}$ Минимум пори запълнени с битум VFB_{min65} (77,1 %) Пори в минералния материал VMA_{min14} (15,1 %) Количество битум $B_{min5,0}$ (опт. 5,2 %) $B_{max 6,5}$ Чувствителност към вода $ITSR_{75}$ (98,0%)
АС 12,5 изн. А 45/80-65 Б съставен от: скални материали от ТСИ на „Стационарна пресевна инсталация - Бело поле” на „Агромах” ЕООД; едрозърнести 4/8 mm и 8/12,5 mm (с изходен материал от кариера „Бучака”) и нефракциониран скален материал 0/4 mm (с изходен материал от баластриера „Полето Север”); фин пълнител от „Пътища Пловдив” АД; полимерно модифициран битум 45/80-65	Съгласно БДС EN 13108-1:2006/NA:2017 асфалтобетонната смес е предназначена за износващи пластове на пътища и други натоварени от трафик площи за всички категории на движение	БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1:2006/NA:2017	Остатъчна пористост: $V_{min3,0}$ (3,8 %) $V_{max5,0}$ Устойчивост по Marshall: $S_{min 8,0}$ (11,8 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{min 2,0}$ (3,0 mm) $F_{max 4,0}$ Минимум пори запълнени с битум: VFB_{min65} (76,2 %) Пори в минералния материал: VMA_{min14} (16,1 %) Количество битум: $B_{min 5,0}$ (опт. 5,2 %) $B_{max 6,5}$ Чувствителност към вода: $ITSR_{75}$ (91,0%)



