

**НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
“ИНФРАСТРУКТУРА” ЕООД**

София 1619, бул. “Цар Борис III” №257, тел./факс: (02) 957 05 04; <http://www.nsl.org>; e-mail: labor@pie.bg

**Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти
№ CPD 12-NB 2069 от 26.05.2008 г.**

СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

2069-CPD-0067

В съответствие с Директива 89/106/ЕЕС на Съвета на Европейската Общност от 21 Декември 1988г. за хармонизиране на законите, наредбите и административните разпоредби на страните членки по отношение на строителните продукти (Директива на строителните продукти - CPD), изменена с Директива 93/68/ЕЕС на Съвета на ЕО от 22 юли 1993 г., въведена в българското законодателство с част втора на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти е установено, че **строителният продукт**

БИТУМНИ СМЕСИ

Асфалтобетон АС 12,5 изн. А 50/70

Асфалтобетон АС 16 биндер 50/70

Асфалтобетон АС 22,4 биндер 50/70

Асфалтобетон АС 31,5 осн. А₀ 50/70

предназначен за приложение в пътища и други натоварени от трафик площи

пуснат на пазара от

„АГРОМАХ” ЕООД, гр. Благоевград 2700, бул. „Васил Левски” № 3

произведени в

АБ „Бело поле”

е подложен от прозводителя на първоначално изпитване на типа на продукта, на производствен контрол и на изпитване на пробни образци, взети от производството, по предписан план за изпитване, и че нотифицираният орган № 2069 Независима Строителна Лаборатория “Инфраструктура” ЕООД е извършил първоначална проверка асфалтовата база и на производствения контрол и осъществява надзор, оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяването на производствения контрол, определени с Приложение ZA – таблица ZA.1a на стандарт

БДС EN 13108-1:2006 – Асфалтови смеси. Изисквания към материалите.

Част 1: Асфалтобетон,

и таблица NA. ZA.1a на стандарт

БДС EN 13108-1/NA:2009 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 1:

Асфалтобетон. Национално приложение (NA) на БДС EN13108-1

са приложени.

Този сертификат е издаден за първи път на 28.10.2009г. и е преиздаден на **31.05.2010г.** и остава валиден докато изискванията на хармонизираната техническа спецификация са изпълнени и условията на производство или системата за производствен контрол не са изменени значително.

**гр. София
31.05.2010г.**

Подпис:
(инж. В. Нинова, Управител)

Този сертификат включва едно приложение от две страници

**НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
“ИНФРАСТРУКТУРА” ЕООД**

София 1619, бул. “Цар Борис III” №257, тел./факс: (02) 957 05 04; http: www.nslil.org; e-mail: labor@pie.bg

**Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти
№ CPD 12-NB 2069 от 26.05.2008 г.**

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

2069-CPD-0067/31.05.2010г.

Тип битумна смес	Предвидено използване	Техническа спецификация Хармонизиран стандарт	Нормирани характеристики съгласувани с таблица ZA.1a (резултати от първоначално изпитване на типа)
АС 12,5 изн. А 50/70 съставен от скални материали от кариера „Лучише”	Асфалтова смес 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:2009	Остатъчна пористост: минимум V_{min2} (2,9%) максимум V_{max5} (2,9%) Устойчивост по Marshall $S_{min 8,0}$ (12,3 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{min 2}$ (3,6mm) $F_{max 4}$ (3,6mm) Минимум пори запълнени с битум VFB_{min65} (80,8%) Пори в минералния материал VMA_{min14} (15,2%) Количество битум $B_{min5,0}$ (5,2%) Чувствителност към вода $ITSR_{75}$ (91,0%)
АС 16 биндер 50/70 съставен от скални материали от кариера „Лучише”	Асфалтова смес предназначена за долен пласт на покритието и изравнителни пластове на пътища и други натоварени от трафик площи	БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108- 1:2006/NA:2009	Остатъчна пористост: минимум V_{min4} (4,5%) максимум V_{max6} (4,5%) Устойчивост по Marshall $S_{min 7,5}$ (11,9 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{min 2}$ (3,2 mm) $F_{max 4}$ (3,2 mm) Минимум пори запълнени с битум VFB_{min65} (70,6%) Пори в минералния материал VMA_{min14} (15,2%) Чувствителност към вода $ITSR_{70}$ (87 %) Количество битум $B_{min4,0}$ (4,5 %)
АС 22,4 биндер 50/70 съставен от скални материали от кариера „Лучише”	Асфалтова смес предназначена за долен пласт на покритието и изравнителни пластове на пътища и други натоварени от трафик площи	БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108- 1:2006/NA:2009	Остатъчна пористост: минимум V_{min4} (5,3%) максимум V_{max6} (5,3%) Устойчивост по Marshall $S_{min 7,5}$ (11,8 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{min 2}$ (2,9 mm) $F_{max 4}$ (2,9 mm) Минимум пори запълнени с битум VFB_{min65} (65,5%) Пори в минералния материал VMA_{min13} (15,0%) Чувствителност към вода $ITSR_{70}$ (83 %) Количество битум $B_{min3,8}$ (4,2 %)

**НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
“ИНФРАСТРУКТУРА” ЕООД**

София 1619, бул. “Цар Борис III” №257, тел./факс: (02) 957 05 04; http: www.nslil.org; e-mail: labor@pie.bg

**Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти
№ CPD 12-NB 2069 от 26.05.2008 г.**

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

2069-CPD-0067/31.05.2010г.

Продължение I

АС 31,5 осн. А ₀ 50/70 съставен от скални материали от кариера „Лучище”	Асфалтова смес предназначена за основни пластове на пътища и други натоварени от трафик площи	БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108- 1:2006/NA:2009	Остатъчна пористост: минимум V_{min5} (7,3%) максимум V_{max10} (7,3%) Устойчивост по Marshall $S_{min 6,0}$ (10,6 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{min 1,5}$ (2,7 mm) $F_{max 4}$ (2,7 mm) Минимум пори запълнени с битум VFB_{minNR} (53,7 %) Пори в минералния материал: VMA_{minNR} (15,8%) Количество битум $B_{min3,5}$ (3,5 %) Чувствителност към вода: $ITSR_{65}$ (75%)
---	---	---	--

