



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 251 ЛИ

От: 31.07.2018г.

Валиден до: 31.07.2022г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„ПЪТНИ СТРОЕЖИ 2001“ АД
Пътна лаборатория

Адрес на управление: 8000 Бургас, ул. „Гладстон“ №10
Адрес на лаборатория: 8000 Бургас, кв. „Крайморие“, асфалтова база „Пода“

ЕИК: 102 611 849

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на: Асфалтови смеси. Асфалтобетон. Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи. Добавъчен материал за бетон. Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство. Строителни почви. Битумни свързващи вещества.

Да извършва вземане на проби (извадки) от: Смеси асфалтобетонни горещи за пътни настилки. Асфалтови пластове. Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи. Добавъчен материал за бетон. Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство. Строителни почви. Битумни свързващи вещества

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Заповед № А 268/31.07.2018г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 5 страници.

Дата на първоначална акредитация: 01.08.2018г.

Дата на преакредитация: 31.07.2018г.

Изпълнителен директор:

EA BAS

Инж. Ирена Бориславова

BG 2 0 1 3 0 1 8 3



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

ЗАПОВЕД

№ А 268

София, 31.07.2018г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4 чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура процедура рег. № 370/251 ЛИ /ПА /12.12.2017г., Доклад рег. № 370/251 ЛИ /ПА / 6/В/04.06.2018г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 370/251 ЛИ /ПА /8/В/10.07.2018г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Пътна лаборатория
при

„ПЪТНИ СТРОЕЖИ 2001“ АД гр. Бургас

Адрес на управление: 8000 Бургас, ул. „Гладстон“ №10

Адрес на лаборатория: 8000 Бургас, кв. „Крайморие“, асфалтова база „Пода“

Да извършва изпитване:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Асфалтови смеси. Асфалтобетон	1.1 Обемна плътност на асфалтови смеси	БДС EN 12697-6
		1.2 Максимална плътност на асфалтови смеси	БДС EN 12697-5
		1.3 Съдържание на въздушни пори в асфалтови смеси	БДС EN 12697-8
		1.4 Устойчивост (стабилитет) на асфалтови смеси	БДС EN 12697-34
		1.5 Условна пластичност (протичане) на асфалтови смеси	БДС EN 12697-34
		1.6 Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1
		1.7 Определяне на разпределението на размера на частиците	БДС EN 12697-2+A1
		1.8 Определяне на сцеплението между скалния материал и битума	БДС EN 12697-11, т.7
		1.9 Определяне на дебелината на асфалтовата настилка	БДС EN 12697-36
		1.10 Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
2.	Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи	2.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2 Съдържание на фина фракция под 0,063 mm	БДС EN 933-1
		2.3 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933 - 8
		2.4 Коефициент на формата	БДС EN 933 - 4
		2.5 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933 - 3
		2.6 Съдържание на зърна с раздробени и натрошени повърхности	БДС EN 933-5/A1
		2.7 Устойчивост на износване-коэффициент „Micro-Deval“	БДС EN 1097-1
		2.8 Насипна плътност	БДС EN 1097 - 3
		2.9 Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		2.10 Плътност на зърна	БДС EN 1097-6
		2.11 Мразоустойчивост - третиране с магнезиев сулфат	БДС EN 1367-2
		2.12 Определяне на сцеплението между скалния материал и битума	БДС EN 12697-11, т.7
3.	Добавъчен материал за бетон	3.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		3.2 Коефициент на формата	БДС EN 933 - 4
		3.3 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933 - 3
		3.4 Насипна плътност	БДС EN 1097 - 3
		3.5 Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		3.6 Плътност на зърна	БДС EN 1097-6
		3.7 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933 - 8
		3.8 Устойчивост на износване-коэффициент „Micro-Deval“	БДС EN 1097-1
4.	Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоразения и пътно строителство	4.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		4.2 Съдържание на фина фракция под 0,063 mm,	БДС EN 933-1
		4.3 Максимална обемна плътност	БДС 17146, БДС EN 13286-2
		4.4 Оптимално водно съдържание	БДС 17146 , БДС EN 13286-2
		4.5 Калифорнийски показател за носимоспособност CBR	БДС EN 13286-47 BM 01
		4.6 Коефициент на формата	БДС EN 933 - 4
		4.7 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933 - 3
		4.8 Съдържание на зърна с раздробени и натрошени повърхности	БДС EN 933-5:A1
		4.9 Мразоустойчивост -третиране с магнезиев сулфат	БДС EN 1367-2
		4.10 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933 - 8
		4.11 Насипна плътност	БДС EN 1097 - 3
		4.12 Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		4.13 Плътност на зърна	БДС EN 1097-6
		4.14 Граница на протичане	BM 03
		4.15 Показател /индекс/ на пластичност	BM 04
		4.16 Устойчивост на износване-	

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		коефициент „Micro-Deval“	БДС EN 1097-1
		4.17 Еластичен модул(E1)	БДС 15130
		4.18 Деформационен модул(E2)	БДС 15130
		4.19 Отношението на модулите на деформация при втори и първи цикли на натоварване (E2/E1)	БДС 15130
		4.20 Степен на уплътняване	ВМ 02
5.	Строителни почви	5.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		5.2 Граница на протичане	ВМ 03
		5.3 Показател/индекс/на пластичност	ВМ 04
		5.4 Максимална обемна плътност	БДС 17146, БДС EN 13286-2
		5.5 Оптимално водно съдържание	БДС 17146 БДС EN 13286-2
		5.6 Показател на носимоспособност CBR	ВМ 01
		5.7 Водно съдържание	БДС EN 1097-5
		5.8 Степен на уплътнение	ВМ 02
		5.9 Еластичен модул (E1)	БДС 15130
		5.10 Деформационен модул(E2)	БДС 15130
		5.11 Отношението на модулите на деформация при втори и първи цикли на натоварване (E2/E1)	БДС 15130
6.	Битумни свързващи вещества	6.1 Пенетрация	БДС EN 1426
		6.2 Температура на омекване по метода „пръстен-топче“	БДС EN 1427

Да извършва вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Смеси асфалтобетонни горещи за пътни настилки. Асфалтови пластове	БДС EN 12697-27
2.	Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи	БДС EN 932-1
3.	Добавъчен материал за бетон	БДС EN 932-1
4.	Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоразения и пътно строителство	БДС EN 932-1
5.	Строителни почви	БДС EN 932-1
6.	Битумни свързващи вещества	БДС EN 58

Позоваване:

ВМ 01-Вътрешен Метод за определяне на показателя за носимо-способност CBR на строителни почви и неорганични зърнести материали в лабораторни условия.

ВМ 02-Вътрешен Метод за определяне на обемната плътност на строителни почви на място чрез заместващ пясък”.

ВМ 03-Вътрешен Метод за определяне на „Граница на протичане”.

ВМ 04-Вътрешен Метод за определяне на „Показател на пластичност”.

**САМО ОРГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН**

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 251 ЛИ/31.07.2018г. валиден до 31.07.2022г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „ПЪТНИ СТРОЕЖИ 2001“ АД гр. Бургас, ръководителя на Пътна лаборатория или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация Сертификат за акредитация рег. № 251 ЛИ/29.05.2017г., валиден до 01.08.2018. и заповед към него № А 169/29.05.2017г.

Настоящата заповед да се съобщи на „ПЪТНИ СТРОЕЖИ 2001“ АД гр. Бургас в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

