



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



Страна по Многостраничното споразумение за
взаимно признаване на ЕА в тази област

ЗАПОВЕД

№ А 406

София, 30.10.2024 г.

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а и чл. 32, т. 1 и т.2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т. 4.3.8 е), ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка на място с рег. № 263/159 ЛИ/5/В/17.04.2024 г., декларация с рег. № 263/159 ЛИ/4/Е, Р/09.04.2024 г. и заповед на ИА БСА рег. № А 405/30.10.2024 г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА № А 6/05.01.2023 г., издадена на:

„ГБС – ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД
МОБИЛНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление: 1619 София, ул. „Дамяница“ 3-5

Адрес на лаборатория: 3945 Гара Орещец, община Димово, кариера Геопеча

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Битуми и битумни свързващи вещества.	1.1 Пенетрация	БДС EN 1426
		1.2 Температура на омекване	БДС EN 1427
		1.3 Еластично възстановяване	БДС EN 13398
		1.4 Устойчивост на втвърдяване по метод „RTFOT“ - Промяна на масата - Запазена пенетрация - Повишаване температурата на омекване	БДС EN 12607-1 БДС EN 1426 БДС EN 1427
		1.5 Пламна и запалителна температура по метод „отворен тигел на „CLEVELAND“	БДС EN ISO 2592
		1.6 Температура на счупване по „FRAASS“	БДС EN 12593
		1.7 Енергия на деформация по метод принудителна пластичност	БДС EN 13589
		1.8 Стабилност при съхранение - Разлика в пенетрацията - Разлика в температурата на омекване	БДС EN 13399 БДС EN 1426 БДС EN 1427

Тип обхват: ГВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
2.	Скални/ Добавъчни материали.	2.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 AASHTO T 88, т.7, т.13
		2.2 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		2.3 Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		2.4 Процент на: -натрошени зърна; -изцяло натрошени зърна; -изцяло заоблени зърна;	БДС EN 933-5
		2.5 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		2.6 Устойчивост на раздробяване (дробимост) коефициент Los Angeles	БДС EN 1097-2
		2.7 Обемна насипна плътност празнини - Обемна насипна плътност. - Празнини	БДС EN 1097-3
		2.8 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 БДС EN ISO 17892-1
		2.9 Плътност на зърната (pa, prd, pssd) и абсорбция на вода	БДС EN 1097-6, т. 7,8,9 и Приложение В
		2.10 Плътност на частиците. Пикнометричен метод	БДС EN 1097-7
		2.11 Устойчивост при статично натоварване	БДС EN 206+A2/NA
		2.12 Магнезиева – сулфатна стойност	БДС EN 1367-2
		2.13 Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание. Метод „Проктор“	БДС EN 13286-2
		2.14 Коефициент на носимоспособност - CBR	БДС EN 13286-47
		2.15 Еластичен модул. Деформационен модул: - E ₁ - E ₂ - отношение E ₂ /E ₁	БДС 15130
		2.16 Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание. Метод „Проктор“	БДС 17146
		2.17 Граница на протичане	AASHTO T 89 Наредба на МРРБ РД 02-20-2, Приложение № 15
		2.18 Граница на източване	AASHTO T 90 Наредба на МРРБ РД 02-20-2, Приложение № 16
		2.19 Показател на пластичност	AASHTO T 90 Наредба на МРРБ РД 02-20-2, Приложение № 16

Тип обхват: ГВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		2.20 Плътност на място по метод „пясъчно заместване“	AASHTO T 191
3.	Асфалтови смеси. Пътни настилки	3.1 Зърнометричен състав	БДС EN 12697-2+A1
		3.2 Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 Приложение В, т.В.2.1
		3.3 Обемна плътност	БДС EN 12697-6
		3.4 Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		3.5 Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8, т.4
		3.6 Условна сравнителна плътност	БДС EN 12697-9* БДС EN 12697-6
		3.7 Условна пластичност	БДС EN 12697-34
		3.8 Устойчивост	БДС EN 12697-34
		3.9 Размер на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
		3.10 Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9*
		3.11 Дебелина на асфалтова настилка	БДС EN 12697-36, т. 6.1
		3.12 Неравности на настилка	БДС EN 13036-7
4.	Бетонна смес	4.1 Слягане	БДС EN 12350-2
		4.2 Плътност	БДС EN 12350-6
		4.3 Разстилане чрез стръскване	БДС EN 12350-5
5.	Бетон	5.1 Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		5.2 Плътност	БДС EN 12390-7
		5.3 Повърхностна влага	ASTM F 2659
		5.4 Сцепление чрез директен опън	БДС EN 14488-4+A1
		5.5 Вероятна якост на натиск чрез повърхностна твърдост	БДС EN 12504-2 БДС EN 13791
6.	Хидроизолация на мостови съоръжения	6.1 Якост на сцепление	БДС EN 13596
7.	Хидравлично свързани смеси	7.1 Якост на натиск	БДС EN 13286-41

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: ГВКАВ		
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Битуми и битумни свързващи вещества	БДС EN 58
2.	Скални/ Добавъчни материали	БДС EN 932-1
3.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27
4.	Бетон. Бетонна смес	БДС EN 12350-1 БДС EN 14488-1 БДС EN 12504-1

* Отменен стандарт, без замяна по отношение на метода на изпитване.

Гъвкав обхват: Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

Позовавания:

1. Приложение № 15 към чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ, брой 79 от 25.09.2018г.
2. Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ, брой 79 от 25.09.2018г.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация с рег. № 159 ЛИ от 30.10.2024 г. валиден до 28.11.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от изпълнителен директор/представител на „ГБС – Инфраструктурно строителство“ АД, ръководителя на Мобилна строителна лаборатория при „ГБС – Инфраструктурно строителство“ АД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 159 ЛИ/05.01.2023, валиден до 28.11.2026 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 6/05.01.2023 г.

Настоящата заповед да се съобщи на „ГБС – Инфраструктурно строителство“ АД, в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор

на ИА „Българска служба за акредитация“

