



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 126

София, 29.03.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т.4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад вх. №199/126 ЛИ/2/В/29.01.2024г., писмо вх. № 199/126 ЛИ/23/Е/22.12.2022г., анекс рег. № 199/126 ЛИ/3/В/11.03.2024 г. и заповед на ИА БСА рег. № А 125/29.03.2024 г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА рег. № А 4/05.01.2023г. към сертификат за акредитация рег. № 126 ЛИ от 05.01.2023г., валиден до 02.11.2026г. на:

ГБС „ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД ИЗПИТВАТЕЛНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление:

1619 гр. София ул. "Дамяница" 3-5

Адрес на помещенията на лабораторията:

1532 гр. София, район Панчарево, с. Казичене, кв. Видните

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Битуми и битумни свързващи материали	Пенетрация	БДС EN 1426
		Температура на омекване по метода пръстен - топче	БДС EN 1427
2.	Битумни емулсии	Видими свойства	БДС EN 1425
		Съдържание на възстановено свързващо вещество	БДС EN 1431
		Вискозитет/време на изтичане	БДС EN 12846-1
		Пресевен остатък	БДС EN 1429
		Полярност на частиците	БДС EN 1430
		Устойчивост на смесване с цимент	БДС EN 12848
		Възстановено свързващо вещество	БДС EN 1426 БДС EN 1427
		- Пенетрация - Температура на омекване по метода пръстен - топче	

Тип обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Стабилност при съхранение чрез пресяване	БДС EN 1429
3.	Скални/Добавъчни материали	Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		Процент на натрошени зърна	БДС EN 933-5
		Мразоустойчивост - Непосредствено замразяване - Изпитване с магнезиев сулфат	БДС EN 1367-1 БДС EN 1367-2
		Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		Плътност на зърната	БДС EN 1097-6, т.т.7, 8, 9 и Приложение А и В
		Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6, т.т.7, 8, 9 и Приложение В
		Плътност на частиците- пикнометричен метод	БДС EN 1097-7
		Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 БДС EN ISO 17892-1 БДС EN ISO 17892-1/A1
		Обемна насипна плътност и празнини -Обемна насипна плътност. -Празнините	БДС EN 1097-3
		Сравнителна плътност и съдържание на вода. Метод "Проктор"	БДС EN 13286-2
		Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		Коефициент Лос Анжелос	БДС EN 1097-2
		Сцепление с битум	БДС EN 12697-11, т. 7
		Плътност на място по метод "пясъчно заместване"	AASHTO T 191
		Съдържание на черупки	БДС EN 933-7
		Коефициент на носимоспособност-CBR	БДС EN 13286-47
		Граница на протичане	AASHTO T 89
		Граница на пластичност	AASHTO T 90
		Показател на пластичност	AASHTO T 90
		Изпитване чрез метиленово синьо	БДС EN 933-9
		Дробимост под статичен товар	БДС EN 206+A2/NA
4.	Смеси асфалтови горещи за пътни настилки	Определяне разпределението на размера на частиците	БДС EN 12697-2+A1
		Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1, приложение В, т.В.2.1
		Обемна плътност на асфалтова смес	БДС EN 12697-6

Тип обхват: <i>ГЪВКАВ</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Максимална плътност на асфалтова смес	БДС EN 12697-5
		Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8, т. 4
		Чувствителност към вода	БДС EN 12697-12
		Якост на опън	БДС EN 12697-23
		Сравнителна плътност на асфалтова смес	БДС EN 12697-9*
		Устойчивост на асфалтова смес по метод Маршал	БДС EN 12697-34
		Условна пластичност на асфалтова смес по метод Маршал	БДС EN 12697-34
		Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9*
		Определяне размера на асфалтовото пробно тяло	БДС EN 12697-29
		Дебелина на асфалтовата настилка	БДС EN 12697-36, т.6.1
		Неравности на настилката	БДС EN 13036-7
5.	Смеси бетонни	Слягане	БДС EN 12350-2
		Плътност	БДС EN 12350-6
6.	Бетон	Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		Якост на опън при огъване	БДС EN 12390-5
		Плътност	БДС EN 12390-7
		Водонепропускливост	БДС EN 206+A2/NA, приложение NA.N
		Дълбочина на проникване на вода под налягане	БДС EN 12390-8
7.	Хидравлично свързани смеси	Якост на натиск	БДС EN 13286-41

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: <i>ГЪВКАВ</i>		
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки) (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Битуми и битумни свързващи материали	БДС EN 58
2.	Скални/ Добавъчни материали	БДС EN 932-1
3.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27
4.	Бетонна смес	БДС EN 12350-1

* Отменен, но незаменен по отношение на метода за 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.

НАРЕЖДАМ

Да се преиздаде сертификат за акредитация рег. № 126 ЛИ/29.03.2024г., валиден до 02.11.2026г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

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

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на сертификат за акредитация рег. № 126 ЛИ, издаден на 05.01.2023г., валиден до 02.11.2026г. и приложение – заповед за акредитация № А 4/05.01.2023г.

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"