



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 410

София, 31.10.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 437/90 ЛИ/ПА/08.04.2024г., Доклад рег. № 437/90 ЛИ/9/В/09.08.2024г., Декларация вх. № 437/90 ЛИ/8/П/30.07.2024г., Анекс вх. № 437/90 ЛИ/11/В/12.08.2024г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 437/90 ЛИ/12/В/15.10.2024г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

СТРОЙМОНТАЖ ЕАД ПЪТНОСТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление : 7200 гр. Разград, ул. „Добруджа“, № 2 Д

Адрес на лаборатория: 7242 с. Липник, обл. Разград, местност „Тетраджи алан“, Асфалтова база на „Строймонтаж“ ЕАД

Да извършва изпитване на:

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Скални материали за: • битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други площи за движение (1);	1.1. Зърнометричен състав.	БДС EN 933-1 (1),(2),(3),(4),(5)
		1.2. Съдържание на фина фракция-	БДС EN 933-1(1), (2), (3)
		1.3. Индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3 (1),(2),(3)

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	• несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство (2) • добавъчни материали за бетон (3) • пясък (4) • минерално брашно (5)	1.4. Коефициент на формата	БДС EN 933-4 (1),(2),(3)
		1.5. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8 (1),(2),(3),(4)
		1.6. Устойчивост на дробимост- коефициент „Los Angeles“	БДС EN 1097-2 (1),(2),(3)
		1.7. Устойчивост на дробимост при статично натоварване	БДС EN 206 /NA приложение NA.Q (3)
		1.8. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1),(2),(3),(4),(5)
		1.9. Плътност на зърната: • ρ_a-видима плътност на частиците • ρ_{rd}-плътност на изсушените частици • ρ_{ssd}-плътност във водонаситено пълноценно сухо състояние Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 (1),(2),(3), (4) (Метод с телена кошница) (Метод с пикнометър)
		1.10. Загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат	БДС EN 1367-2 (1),(2),(3),(4)
		1.11. Максимална плътност на скелета и оптимално водно съдържание.	БДС EN 13286-2 (2) БДС 17146 (2) Форми на Проктор А и В
2.	Битуми и битумни свързващи материали	2.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		2.2. Температура на омекване.	БДС EN 1427
3.	Асфалтови смеси	3.1. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 (Метод центрофуга с непрекъснат поток)
		3.2. Разпределение на	БДС EN 12697-2/A1

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		размера на частиците	
		3.3. Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		3.4. Обемна плътност	БДС EN 12697-6 Процедура А, В и D
		3.5. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		3.6. Изпитване по Маршал. Устойчивост	БДС EN 12697-34
		3.7. Изпитване по Маршал Условна пластичност	БДС EN 12697-34
4.	Положени и уплътнени асфалтови пластове	4.1. Обемна плътност	БДС EN 12697-6 Процедури А, В и D
		4.2. Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9:2004 ⁽¹⁾
		4.3. Дебелина на асфалтов пласт.	БДС EN 12697-36 (Разрушителен метод)
		4.4. Неравности на повърхността на настилка.	БДС EN 13036-7
5.	Почви строителни и конструкции пътни	5.1. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		5.2. Обемна плътност	БДС EN ISO 17892-2 (Метод с ядкова тръба)
		5.3. Плътност на почва на място чрез заместващ пяськ	AASHTO T 191
		5.4. Максимална плътност на скелета и оптимално водно съдържание..	БДС EN 13286-2 БДС 17146 Форми на Проктор А и В
		5.5. Степен на уплътнение	БДС 17146 AASHTO T 191
		5.6. Натоварване с кръгла плоча: • Еластичен модул	БДС 15130

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		• Деформационни модули • Отношение на деформационни модули E_2/E_1	
6.	Бетонна смес	6.1. Слягане	БДС EN 12350-2
7.	Втвърден бетон	7.1. Якост на натиск на пробни тела	БДС EN 12390-3

⁽¹⁾ Стандарта е отменен, но не заменен по отношение на метода на изпитване.

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип на обхвата: гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1.	Скални материали за: • битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други площи за движение • несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство • добавъчни материали за бетон • пясък • минерално брашно	БДС EN 932-1 БДС EN 13286-1
2.	Битуми и битумни свързващи вещества	БДС EN 58
3.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27
4.	Положени и уплътнени асфалтови пластове	БДС EN 12697-27
5.	Почви строителни и конструкции пътни	БДС EN 932-1 БДС EN 13286-1

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 издаде Сертификат за акредитация с рег. № 90 ЛИ/31.10.2024г. валиден до 31.10.2028г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Управител/представител на СТРОЙМОНТАЖ ЕАД, ръководителя на ПЪТНОСТРОИТЕЛНА 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 рег. № 90ЛИ/22.12.2023г., валиден до 30.10.2024г. и приложение заповед № А532/22.12.2023г.

Настоящата заповед да се съобщи на СТРОЙМОНТАЖ ЕАД – в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор

на ИА „Българска служба за акредитация“

