



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 119

София, 04.04.2025 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 182/109 ЛИ/РО/16.12.2024 г. Доклад рег. № 182/109 ЛИ/РО/9/В/14.03.2025 г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 182/109 ЛИ/РО/10/В/28.03.2025 г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ НА

ИНЖСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ ЕООД СТРОИТЕЛНА И ПЪТНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление:

9000 Варна ул. „Александър Дякович“ №31

Адреси на лаборатория:

Офис 1- стационарен офис: 9024 с. Тополи, община Варна, местност Клисе Баир, УПИ 428
Офис 2- мобилен офис 3947 с. Медовница, община Димово, КВ. 91, УПИ I – 4

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	Асфалтова смес	1.1 Разпределение размера на частиците	БДС EN 12697-2
		1.2. Обемна плътност	БДС EN 12697-6
		1.3. Температура на асфалтова смес	БДС EN 12697-13 т.4.1
		1.4. Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		1.5. Съдържание на пори: - в минералния добавъчен материал - пори в минералния материал, запълнени с битум	БДС EN 12697-8 т.5
		1.6. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 т.4

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		1.7. Изпитване по Маршал - Устойчивост по Маршал - Условна пластичност по Маршал	БДС EN 12697-34
		1.8. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 Приложение В т.В1.7
		1.9. Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
2	Скални материали за : -битумни смеси и настилки на пътища, самолетни писти и други транспортни площи (1) -несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство (2) -трошен камък за ж.п.линии(3) Добавъчни материали за: Бетон (4)	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 (1;2;3;4)
		2.2. Коефициент на формата	БДС EN 933-4 (1;2;3;4)
		2.3. Устойчивост на раздробяване (дробимост) по метод Лос Анжелос	БДС EN 1097-2 т.5 (1;2;4) БДС EN 1097-2 прил А (3)
		2.4. Магнезиево – сулфатна стойност / устойчивост на изветряне	БДС EN 1367-2 (1;2;3;4)
		2.5. Плътност на зърната и абсорбция на вода - специфична плътност на зърната - плътност на зърната в сухо състояние - плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние - абсорбция на вода Wa	БДС EN 1097-6 (1;2;3;4) т. т. 7, 8 и 9 приложение А приложение В
		2.6. Стойност на пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8 (1;2;4)
		2.7. Плътност в насипно състояние	БДС EN 1097-3 (1;2;3;4)
		2.8. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1;2;3;4)
		2.9. Съдържание на: - зърна с натрошени повърхности - зърна с изцяло натрошени повърхности - изцяло заоблени зърна	БДС EN 933-5 (1;2;3;4)
		2.10. Индекс за плоски зърна.	БДС EN 933-3(1;2;3;4)
		2.11. Съдържание на фина фракция, преминала през сито 0,063мм	БДС EN 933-1(1;2;3;4)
		2.12. Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9(1;2;4)

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		2.13. Устойчивост на дробимост при статично натоварване	БДС EN 206 /NA приложение NA .Q (4)
3	Битум и битумни свързващи вещества	3.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		3.2. Температура на омекване	БДС EN 1427
		3.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
		3.4. Време за изтичане	БДС EN 12846-1
		3.5 Остатъчно свързващо вещество след дестилация	БДС EN 1431 т.8.4
		3.6 Остатък след пресяване и стабилност на съхранение	БДС EN 1429
		3.7 Плътност	БДС EN 15326
4	Бетонна смес	4.1. Слягане	БДС EN 12350-2
5	Втвърден бетон	5.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		5.2. Плътност на втвърден бетон	БДС EN 12390-7
		5.3. Дълбочина на проникване на вода под налягане	БДС EN 12390-8
6	Почви строителни (несвързани и хидравлично свързани смеси; скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство)	6.1. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 БДС 644* БДС EN ISO 17892-1
		6.2. Обемна плътност /суха плътност	БДС EN ISO 17892-2 т.5.1
		6.3. Обемна плътност на място чрез заместващ пясък	AASHTO T191
		6.4. Граници на: - протичане - източване	БДС 648* БДС EN ISO 17892-12 AASHTO T 89 AASHTO T 90
		6.5. Показател на пластичност	AASHTO T 90 БДС EN ISO 17892-12
		6.6. Максимална обемна/сравнителна плътност на скелета и оптимално водно съдържание	БДС 17146 Метод с форма Н100 М100 Метод с форма Н150 М150 БДС EN 13286-2 Метод с форма А Метод с форма В
		6.7. Коефициент на уплътнение	БДС 17146 AASHTO T191
		6.8. Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча	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
		- среден еластичен модул - деформационни модули - отношение на деформационни модули	
		6.9. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 БДС EN ISO 17892-4 т.5.2; т.5.3
		6.10. Плътност на частиците	БДС 646* БДС EN ISO 17892-3 т.5.1
		6.11. Калифорнийски показател за носимоспособност - CBR	БДС EN 13286-47
		6.12. Якост на натиск	БДС EN 13286-41
7	Положен и уплътнен асфалтов пласт	7.1. Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 т.6.1
		7.2. Обемна плътност на ядка/изрезка	БДС EN 12697-6
		7.3. Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9*
		7.4. Неравности на асфалтов пласт	БДС EN 13036-7
8.	Хидроизолационна бетонови мостови настилки и други бетонни повърхности, по които преминават превозни средства	8.1 Якост на сцепление	БДС EN 13596

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: ГЪВКАВ		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1	Асфалтова смес	БДС EN 12697-27 т.4.1; т.4.3; т.4.4; т.4.5; т.4.6; т.4.10
2	Скални материали за: -битумни смеси и настилки на пътища, самолетни писти и други транспортни площи -несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство -трошен камък за ж.п.линии Добавъчни материали за: Бетон	БДС EN 932-1 т.8.5; т.8.6; т.8.8; т.8.9
3	Битум и битумни свързващи вещества	БДС EN 58; т.8.1.5 БДС EN 12697-3

Тип обхват: ГЪВКАВ		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
4	Бетонна смес	БДС EN 12350-1
5	Почви строителни (несвързани и хидравлично свързани смеси; скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство)	БДС EN 932-1 1 т.8.5; т.8.6; т.8.8; т.8.9 БДС EN 13286-1
6	Положен и уплътнен асфалтов пласт	БДС EN 12697-27 т.4.7

II. Офис 2: - мобилен офис 3947, с. Медовница, община Димово, КВ. 91, УПИ I – 4

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	Асфалтова смес	1.1. Разпределение размера на частиците	БДС EN 12697-2
		1.2. Обемна плътност	БДС EN 12697-6
		1.3. Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		1.4. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		1.5. Изпитване по Маршал - Устойчивост по Маршал - Условна пластичност по Маршал	БДС EN 12697-34
		1.6. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 метод с асфалтанализатор
		1.7. Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
2	Битум и битумни свързващи вещества	2.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		2.2. Температура на омекване	БДС EN 1427
3	Бетонна смес	3.1. Слягане	БДС EN 12350-2
4	Втвърден бетон	4.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
5	Почви строителни (несвързани и хидравлично свързани смеси; скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни	5.1. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		5.2. Обемна плътност на скелета по метод заместващ пясък	Наредба №РД-02-20-2/2018-приложение №18
		5.3. Граници на протичане	Наредба №РД-02-20-2/2018-приложение №15
		5.4. Граница на източване. Показател на пластичност	Наредба № РД-02-20-2/2018-приложение №16

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	съоръжения и пътно строителство)	5.5 Максимална обемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание	БДС 17146 Метод с форма Н100 М100 Метод с форма Н150 М150 БДС EN 13286-2 Метод с форма А Метод с форма В
		5.6 Коефициент на уплътнение	БДС 17146 Наредба №РД-02-20-2/2018-приложение №18
		5.7. Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча - среден еластичен модул - деформационни модули - отношение на деформационни модули	БДС 15130
		5.8. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		5.9. Съдържание на фина фракция, преминала през сито 0,063мм	БДС EN 933-1
		5.10. Калифорнийски показател за носимоспособност - CBR	БДС EN 13286-47
		5.11 Якост на натиск	БДС EN 13286-41
6	Положен и уплътнен асфалтов пласт	6.1. Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 деструктивен метод
		6.2. Обемна плътност на ядка/изрезка	БДС EN 12697-6
		6.3. Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9*

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1	Асфалтова смес	БДС EN 12697-27 от материал, натоварен в самосвал
2	Битум и битумни свързващи вещества	БДС EN 58 от трипътен кран
3	Почви строителни	БДС EN 932-1 от купчини
4	Бетонна смес	БДС EN 12350-1
5	Положен и уплътнен асфалтов пласт	БДС EN 12697-27 чрез изрязване на ядка

Забележка: *отменени стандарти, но незаменени по отношение на метода на изпитване

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

Позовавания:

- 1) Приложение № 15 към чл. 160, т. 3 от Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища: Метод за определяне границата на протичане на почви;
- 2) Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 на Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища: Метод за определяне границата на източване на почви и на показателя на пластичност на почви;
- 3) Приложение № 18 към чл. 168, ал.1 на Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища: Метод за определяне на обемната плътност на строителни почви на място чрез заместващ пясък.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 109 ЛИ/04.04.2025 г., валиден до 28.02.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Строителна и пътна лаборатория при „Инжстройинженеринг“ ЕООД 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. № 109 ЛИ, издаден на 28.02.2022 г., валиден до 28.02.2026 г. и заповед към него № А 150/28.02.2022 г.

Настоящата заповед да се съобщи на „Инжстройинженеринг“ ЕООД в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

