



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 182

София, 18.06.2026 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а, т.3, т. 4, чл. 28, ал. 1 и чл.30, ал.1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, и т. 6 и т.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 на ИА БСА, във връзка със заявление за преакредитация № 09-109/2/P/06.10.2025 г., с открита процедура рег. № 212/253 ЛИ/ПА/РО/04.11.2025 г., доклад с вх. № 212/253 ЛИ/4/В/04.03.2026 г. и становище на Комисия по акредитация № 212/253 ЛИ/ПА/РО/5/В/18.06.2026 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА

на

ПРОЕКТ СТРОЙ 1 ЕООД ПЪТНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление:

5500 гр. Ловеч ул. „Гурко“ 1

Адрес на помещенията на ООС:

5549 с. Горно Павликене, общ. Ловеч, Асфалтова база „Горно Павликене“

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: Гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
1	Скални материали (1).	1.1 Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3 (1); (2)
	Несвързани смеси (2).	1.2 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1); (2); (3); (4)
		1.3 Процент на: -изцяло натрошени зърна; -натрошени зърна; -изцяло заоблени зърна	БДС EN 933-5 (1); (2)
	Хидравлично свързани смеси (3).	1.4 Магнезиево-сулфатна стойност	БДС EN 1367-2 (1); (2)
		1.5 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1 (1); (2)
	Брашно минерално / Фин пълнител (4)	1.6 Плътност на зърната: - специфична плътност на зърната (ρ_s); - обемна плътност на зърната в сухо състояние (ρ_{rd}); - обемна плътност на зърната във водонаситено-	БДС EN 1097-6, т. 7, 8, 9, Приложение А и В (1); (2)

Тип обхват: <i>Гъвкав*</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		повърхностно сухо състояние (p_{ssd}); - специфична плътност на предварително изсушените зърна (p_p)	
		1.7 Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6, т. 7, 8, 9, Приложение В (1); (2)
		1.8 Сцепление между минерален материал и битум	БДС EN 12697-11, т.7 (1)
		1.9 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 (1); (2); (3); (4)
		1.10 Коефициент на формата	БДС EN 933-4 (1); (2)
		1.11 Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2, т.7.1, т.7.2, т.7.4 и т.7.5 (1); (2); (3) БДС 17146, т.3.3.1 и т.3.3.2 (1); (2); (3)
		1.12 Калифорнийски показател на носимоспособност /CBR/	БДС EN 13286-47 (1); (2); (3)
		1.13 Граница на протичане	Приложение №15 от Наредба № РД-02-20-2 (1); (2)
		1.14 Граница на източване. Показател на пластичност	Приложение №16 от Наредба № РД-02-20-2 (1); (2)
		1.15 Индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3 (1); (2);
		1.16 Плътност на частиците	БДС EN 1097-7 (4)
		1.17 Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 (1); (2); (3); (4)
		1.18. Коефициент на разнорънност (изчислен на база зърнометричен състав, съгласно БДС EN 933-1)	БДС EN 13242+A1/NA (1); (2); (3)
		1.19. Дължина на зърната	БДС EN 13450+AC (1)
2	Битуми	2.1 Пенетрация	БДС EN 1426
		2.2 Точка на омекване	БДС EN 1427
3	Асфалтови смеси (1). Пътни настилки (2).	3.1 Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 (1), Приложение В, т.В.2.1
		3.2 Разпределение размера на частиците	БДС EN 12697-2 (1)
		3.3 Максимална плътност	БДС EN 12697-5 процедура А (1)
		3.4 Обемна плътност	БДС EN 12697-6 (1); (2)
		3.5 Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 (1)
		3.6 Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9** (2)
		3.7 Чувствителност към вода	БДС EN 12697-12 (1)
		3.8 Температура	БДС EN 12697-13 (1)

Тип обхват: <i>гъвкав*</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		3.9 Якост на индиректен опън	БДС EN 12697-23 (1)
		3.10 Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29 (1)
		3.11 Устойчивост	БДС EN 12697-34 (1)
		3.12 Условна пластичност	БДС EN 12697-34 (1)
		3.13 Дебелина на асфалтовата настилка	БДС EN 12697-36, т.6.1 (2)
		3.14 Неравност на пътни настилки	БДС EN 13036-7 (2) БДС 17143, т.5.3 (2)
		3.15 Грапавост на пътни настилки	БДС 17143, т.5.7 (2)
4	Почви строителни	4.1 Еластичен модул. Деформационен модул. Отношение на деформационни модули	БДС 15130
		4.2 Обемна плътност на скелета. Съдържание на вода. Степен на уплътняване	AASHTO T 191
		4.3 Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2, т.7.1, т.7.2, т.7.4 и т.7.5 БДС 17146, т.3.3.1 и т.3.3.2
		4.4 Калифорнийски показател на носимоспособност /CBR/	БДС EN 13286-47
		4.5 Граница на протичане	Приложение №15 от Наредба № РД-02-20-2
		4.6 Граница на източване. Показател на пластичност	Приложение №16 от Наредба № РД-02-20-2
		4.7 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		4.8 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: *		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1.	Скални материали	БДС EN 932-1
2.	Битуми	БДС EN 58
3.	Асфалтови смеси. Пътни настилки	БДС EN 12697-27

Гъвкав обхват*

Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

** Отменен, но незаменен по отношение на метода на изпитване.

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Позоваване гъвкав обхват:

Наредба № РД-02-20-2 от 28 август 2018г. за проектиране на пътища на МРРБ (обн., ДВ, бр. 79 от 2018 г., попр., бр. 90 от 2018г., в сила от 26.10.2018г.), Приложение №15, Приложение №16.

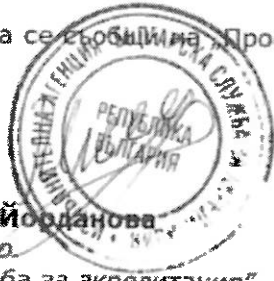
НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 253 ЛИ от 18.06.2026 г. валиден до 17.06.2030 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „Проект Строй 1“ ЕООД, ръководителя на Пътна лаборатория към „Проект Строй 1“ ЕООД 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. № 253 ЛИ от 20.12.2024 г., валиден до 17.06.2026 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 489 от 20.12.2024 г.

Настоящата заповед да се съобщава на „Проект Строй 1“ ЕООД, в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.



инж. Мария Илиева-Йорданова
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“