



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 635

София, 02.11.2022 г.

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 за преакредитация рег. № 181/131 ЛИ/ПА/15.03.2022 г., доклади на водещия оценител вх. № 181/131 ЛИ/19/В/28.09.2022 г., Декларация вх. № 181/131 ЛИ/18/Р/28.09.2022 г., и становище на Комисията по акредитация вх. № 181/131 ЛИ/ПА/22/В/21.10.2022 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПРИ „ПЪТНИ СТРОЕЖИ“ ЕООД

Адрес на управление: 4000, Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" № 22

Адрес на лаборатория: 4113 с. Ягодово, област Пловдив

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/в алидирани)
1	2	3	4
1.	Почви строителни.	1.1 Водно съдържание	БДС EN ISO 17892-1
		1.2 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.3 Обемна плътност на място по метод чрез заместващ пясък	Методика на МРРБ-ГУП, 1999
		- степен на уплътнение	
		1.4 Еластичен модул	БДС 15130
		1.5 Отношение на деформационни модули E_2/E_1	
		1.6 Показател на пластичност	Наредба РД-02-20-2 Приложение №15 т.3 Приложение №16 т.3
		- граница на източване	
		- граница на протичане	БДС 17146
2.	Скални материали	1.7 Максимална обемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание - метод Проктор	БДС EN 13286-47
		1.8 Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR)	
		2.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2 Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063mm	БДС EN 933-1
		2.3 Устойчивост на изветряне /изпитване с магнезиев сулфат/	БДС EN 1367-2
		2.4 Плътност на зърна	БДС EN 1097-6 т.7;т.8;т.9
		- привидна плътност	
		- плътност в сухо състояние	БДС EN 1097-6 т.7;т.8;т.9
		- плътност във водонаситено повърхностно сухо състояние	
		2.5 Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 т.7;т.8;т.9

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/в алидирани)
1	2	3	4
		2.6 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
		2.7 Объемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		2.8 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		2.9 Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		2.10 Съдържание на зърна с: - раздробени и натрошени повърхности - закръглени повърхности - напълно раздробени и натрошени повърхности - напълно закръглени повърхности	БДС EN 933-5
		2.11 Устойчивост на дробимост при статично натоварване	БДС EN 206/NA Приложение NA.Q
		2.12 Устойчивост на раздробяване (коефициент Лос Анджелос)	БДС EN 1097-2 т.5
		2.13 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		2.14 Коефициент на разнозърност	БДС 2761*
		2.15 Дължина на зърната	БДС EN 13450
		2.16 Максимална объемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание - метод Проктор	БДС EN 13286-2
		2.17 Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47
		2.18 Показател на пластичност - граница на източване - граница на протичане	Наредба РД-02-20-2 Приложение №15 т.3 Приложение №16 т.3
		2.19 Еластичен модул	БДС 15130
		2.20 Отношение на деформационни модули E_2/E_1	
		2.21 Объемна плътност на място по метод чрез заместващ пясък - степен на уплътнение	Методика на МРРБ-ГУП, 1999
3.	Минерално брашно за асфалтови смеси	3.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
4.	Асфалтови смеси	4.1 Объемна плътност на асфалтови пробни тела	БДС EN 12697-6 Процедура А;В
		4.2 Максимална плътност	БДС EN 12697-5 Процедура А
		4.3 Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 т.4
		4.4 Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 Приложение В т.В1.7
		4.5 Разпределение на размера на частиците	БДС EN 12697-2
		4.6 Стабилитет по Marshall (устойчивост)	БДС EN 12697-34
		4.7 Протичане по Marshall (условна пластичност)	БДС EN 12697-34
		4.8 Размер на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29 т.4.1
5.	Положени и уплътнени асфалтови пластове	5.1 Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 т.6.1
		5.2 Объемна плътност - на асфалтово пробно тяло (ядка) - на асфалтова смес/ условна сравнителна плътност/	БДС EN 12697-6 Процедура А
		5.3 Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9
		5.4 Неравност на повърхността на настилка	БДС EN 13036-7
		6.1 Пенетрация	БДС EN 1426
6.	Битуми	6.2 Температура на омекване по метода „Пръстен-топче“	БДС EN 1427
		6.3 Еластично възстановяване	БДС EN 13398
7.	Битумни емулсии	7.1 Време на изтичане (вискозитет)	БДС EN 12846-1

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
8.	Бетонна смес	8.1 Слягане	БДС EN 12 350-2
		8.2 Плътност	БДС EN 12 350-6
9.	Втвърден бетон	9.1 Якост на натиск	БДС EN 12 390-3
		9.2 Водонепропускливост - дълбочина на проникване	БДС EN 206/NA.N
		9.3 Плътност	БДС EN 12 390-7, т.6.6
10	Стомана за армиране на стоманобетонни конструкции.	10.1 Граница на провлачане	БДС EN ISO 15630-1
		10.2 Якост на опън	БДС EN ISO 15630-1
		10.3 Маса на линеен метър	БДС EN ISO 15630-1
11	Цимент	11.1 Якост на натиск	БДС EN 196-1 т.9.2

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.	Скални материали	БДС EN 932-1 т.8.2; т.8.8
2.	Асфалтови смеси Положени и уплътнени асфалтови пластове.	БДС EN 12697-27 т.4.1 т.4.7
3.	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1

Забележка: ** Отменени стандарти, но незаменени по отношение на метода на изпитване (БДС 2761).

* **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:

Методика на МРРБ ГУП, 1999г. Методика за определяне на обемна плътност на строителни почви на място чрез заместващ пясък - издание на МРРБ — ГУП, 1999г.

Наредба РД-02-20-2 Приложение №15 Приложение № 15 „Метод за определяне на границата на протичане на почви “към чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. За проектиране на пътища“ на МРРБ, обнародвана в ДВ брой 79 от 2018 г., поправка в ДВ брой 90 от 2018г., в сила от 26.10.2018 г.

Наредба РД-02-20-2 Приложение №16 Приложение № 16 „Метод за определяне на границата на източване и на показателя за пластичност на почви“ към чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, обнародвана в ДВ брой 79 от 2018 г., поправка в ДВ брой 90 от 2018г., в сила от 26.10.2018 г.

НАРЕЖДАМ:

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 131 ЛИ/02.11.2022 г., валиден до 02.11.2026 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Пътни строежи“ ЕООД, ръководителя на Строителна лаборатория при „Пътни строежи“ ЕООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение Строителна лаборатория при „Пътни строежи“ ЕООД е длъжна да върне в ИА БСА, оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 131 ЛИ/06.07.2022 г., валиден до 02.11.2022 г. и приложение заповед №А 419/06.07.2022 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Строителна лаборатория при „Пътни строежи“ ЕООД в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА:

Изпълнителен директор
На ИА „Българска служба
за акредитация“

ИА БСА

Заповед № А 635/02.11.2022 г.