



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 158

София, 26.04.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 28, ал. 1 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за преакредитация и разширяване на обхвата рег.№310/3 ЛИ/ПА/РО/31.08.2023г., доклади на водещия оценител вх.№310/3 ЛИ/6/В/08.03.2024г., вх.№310/3 ЛИ/9/В/15.04.2024г. и становище на Комисията по акредитация вх. №310/3 ЛИ/ ПА/РО/ 11/В/22.04.2024г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ и

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ на

СЕРТМАТ ЕООД

СТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление: 1619 София бул. "Цар Борис III" №281

Адрес на лаборатория: 2344 с. Студена – Кариера "Студена", обл. Перник

Да извършва изпитване 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/ Добавъчни материали	1.1.Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.2.Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		1.3. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		1.4. Плътност на зърната - привидна плътност на зърната - плътност на зърната в сухо състояние - плътност на зърната във водонаситено-повърхностно сухо състояние	БДС EN 1097-6 т.7, т.8, т.9, Приложение А, В, F
		1.5.Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 т.7,т.8,т.9, Приложения В,F,H

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.6.Плътност в насипно състояние и празнини	БДС EN 1097-3
		1.7.Коефициент на абсорбция на вода при капилярна дейност	БДС EN 1925 Поправка 1
		1.8. Процентно съдържание -изцяло натрошени зърна -натрошени зърна -изцяло заоблени зърна	БДС EN 933-5
		1.9.Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.10. Изпитване с магнезиев сулфат	БДС EN 1367-2
		1.11.Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		1.12. Сравнителна плътност и съдържание на вода Изпитване по Proctor	БДС EN 13286-2 т.7.1, т.7.2, т.7.4, т.7.5 БДС 17146
		1.13.Устойчивост на дробимост при статично натоварване	БДС EN 206+2A2/NA Приложение NA.Q
		1.14.Устойчивост на замръзване и размръзване	БДС EN 1367-1
		1.15.Съдържание на черупки	БДС EN 933-7
		1.16.Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		1.17. Оценка на фина фракция. Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9
		1.18. Показател на носимоспособност California (CBR) Непосредствена носимоспособност Линейно набъбване	БДС EN 13286-47
		1.19.Устойчивост на раздробяване (дробимост)-метод Los Angeles	БДС EN 1097-2
		1.20. Дължина на зърната	БДС EN 13450/AC
		1.21.Сцепление между добавъчен материал и битум	БДС EN 12697-11 БДС 11685
		1.22.Еластичен модул при натоварване с кръгла плоча. Деформационни модули при натоварване с кръгла плоча. Отношение на деформационни модули E2/E1 при натоварване с кръгла плоча.	БДС 15130 Натоварваща плоча с диаметър D=300 mm
2.	Минерално брашно	2.1.Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2. Плътност на частиците на фин пълнител. Пикнометричен метод	БДС EN 1097-7
		2.3.Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		2.4. Оценка на фина фракция. Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9
3.	Почви строителни	3.1.Зърнометричен състав	БДС EN ISO 17892-4 Ситов метод БДС EN 933-1

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		3.2. Показател на пластичност	AASHTO T90-20 Приложение № 16 към чл. 160 т. 3 от Наредба № РД-02-20-2
		- Граница на протичане	AASHTO T89-13 Приложение № 15 към чл. 160 т. 3 от Наредба № РД-02-20-2,
		- Граница на източване	AASHTO T90-20 Приложение № 16 към чл. 160 т. 3 от Наредба № РД-02-20-2
		3.3. Сравнителна плътност и съдържание на вода Изпитване по Proctor	БДС EN 13286-2 т.7.1, т.7.2, т.7.4, т.7.5 БДС 17146
		3.4. Водно съдържание	БДС EN ISO 17892-1
		3.5. Определяне плътност на частиците	БДС EN ISO 17892-3 Метод с флуиден пикнометър
		3.6. Обемна плътност Плътност в сухо състояние	БДС EN ISO 17892-2 Линеен метод
		3.7. Обемна плътност на скелета по метод чрез заместващ пясък. Степен на уплътняване	Приложение № 18 към чл.168, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-2,ДВ 79/2018
		3.8. Еластичен модул при натоварване с кръгла плоча. Деформационни модули при натоварване с кръгла плоча. Отношение на деформационни модули E2/E1 при натоварване с кръгла плоча.	БДС 15130 Натоварваща плоча с диаметър D=300 mm
		3.9. Показател на носимоспособност California (CBR) Непосредствена носимоспособност Линейно набъбване	БДС EN 13286-47 т.7.1, т.7.2, т.7.4, т.7.5
4.	Асфалтови смеси	4.1. Обемна плътност на асфалтови пробни тела	БДС EN 12697-6
		4.2. Максимална плътност на асфалтови смеси	БДС EN 12697-5
		4.3. Съдържание на въздушни пори (Vm)	БДС EN 12697-8
		4.4. Съдържание на пори - пори запълнени със свързващо вещество (VFB) - пори в минерален агрегат (VMA)	БДС EN 12697-8
		4.5. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 Метод с екстракционна центрофуга
		4.6. Разпределение на размера на частиците	БДС EN 12697-2+A1

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		4.7.Чувствителност на асфалтово пробно тяло към вода - Показател(ITSR)	БДС EN 12697-12
		4.8.Якост при индиректно натоварване на опън(ITS)	БДС EN 12697-23
		4.9.Устойчивост по Маршал	БДС EN 12697-34
		4.10.Условна пластичност по Маршал	БДС EN 12697-34
		4.11.Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
		4.12.Температура	БДС EN 12697-13
		4.13 Оттичане на свързващо вещество	БДС EN 12697-18
5.	Асфалтови настилки	5.1.Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 Деструктивен метод
		5.2. Условна сравнителна плътност Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9*
		5.3.Обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка)	БДС EN 12697-6
		5.4.Неравности на повърхността на настилка - напречна равност - надлъжна равност	БДС EN 13036-7 БДС 17143
6.	Битуми	6.1.Пенетрация	БДС EN 1426
		6.2. Температура на омекване по метод „пръстен-топче“	БДС EN 1427
		6.3.Еластично възстановяване при 25°C	БДС EN 13398
		6.4 Плътност	БДС EN 15326+A1
7.	Битумни емулсии	7.1.Видими свойства	БДС EN 1425
		7.2.Съдържание на възстановено свързващо вещество и маслен дестилат	БДС EN 1431
		7.3.Вискозитет/ Време на изтичане	БДС EN 12846-1
		7.4.Пресевен остатък и стабилност при съхранение	БДС EN 1429
		7.5.Степен на разпадане. Метод с минерален пълнител	БДС EN 13075-1
		7.6. Възстановено свързващо вещество - пенетрация при 25°C - температура на омекване,метод „пръстен топче“	БДС EN 1426 БДС EN 1427
		7.7.Полярност на частиците	БДС EN 1430
		7.8.Устойчивост на смесване с цимент	БДС EN 12848
8.	Втвърден бетон и бетонни смеси	8.1. Слягане на бетонна смес	БДС EN 12350-2
		8.2. Плътност на втвърден бетон	БДС EN 12390-7
		8.3. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
9.	Подови покрития	9.1 Якост на натиск	БДС EN 13892-2
		9.2 Якост на огъване	БДС EN 13892-2
		9.3 Якост на сцепление	БДС EN 13892-8

САМО ОРИГИНАЛНО
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИД

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
10	Хидроизолационни продукти (течно полагани системи/комплекти, листови, изделия) за: Сгради; Съоръжения: мостове, виадукти с бетонна основа	10.1 Способност за преместване на пукнатини 10.2 Адсорбция на вода 10.3 Сцепление при натоварване на опън 10.4 Якост на срязване	БДС EN 14224 БДС EN 14223 БДС EN 13596 БДС EN 13653

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/Добавъчни материали	БДС EN 932-1
2.	Почви строителни	БДС EN 932-1, БДС EN 13286-1
3.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27, т.4.1; т.4.4; т.4.5.
4.	Асфалтови настилки	БДС EN 12697-27, т.4.7
5.	Втвърден бетон и бетонни смеси	БДС EN 12350-1

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

Позоваване гъвкав обхват:

1. Наредба № РД-02-20-2 от 28 август 2018 за проектиране на пътища
2. Наредба № РД-02-20-2 от 28 август 2018 за проектиране на пътища.
3. Наредба № РД-02-20-2 от 28 август 2018 за проектиране на пътища.

НАРЕЖДАМ:

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег.№3 ЛИ/26.04.2024г., валиден до 26.04.2028г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на СЕРТМАТ ЕООД, ръководителя на СТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ при СЕРТМАТ ЕООД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение СТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ при СЕРТМАТ ЕООД е длъжна да върне в ИА БСА, оригиналите на Сертификат за акредитация рег.№3 ЛИ/08.06.2023г., валиден до 30.04.2024г. и приложение заповед №А 232/08.06.2023г.

Настоящата заповед да се съобщи на СТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ при СЕРТМАТ ЕООД в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“