



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 295

София, 26.07.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 20/4 ЛИ/ПА/РО/16.01.2024 г., Доклад рег. № 20/4 ЛИ/ПА/РО/12/В/11.06.2024 г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 20/4 ЛИ/ПА/РО/13/В/05.07.2024г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ НА АВТОМАГИСТРАЛИ - ЧЕРНО МОРЕ АД ФИРМЕНА ПЪТНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление : 9700, Шумен, ул. "Алеко Константинов" 8
Адрес на лаборатория: 9700, Шумен, Асфалтова база, местност „Теке дере“ № 1

Да извършва изпитване на:

<i>Тип на обхвата: ГЪВКАВ</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Добавъчни и скални материали за: Бетон (1), Битумни смеси и настилки за пътища и други транспортни площи (2); Несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство (3)	1.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 (1;2;3)
		1.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 (1;2;3)
		1.3. Устойчивост на дробимост при статично натоварване	БДС EN 206:2013+A2/NA (1) Приложение NA.Q
		1.4. Съпротивление на дробимост (коэффициент на Лос Анжелос)	БДС EN 1097-2 (1;2;3)
		1.5. Индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3 (1;2;3)
		1.6. Коэффициент на формата	БДС EN 933-4 (1;2;3)
		1.7. Плътност в насипно състояние	БДС EN 1097-3 (1;2;3)
		1.8. Мразоустойчивост, изпитване с магнезиев сулфат	БДС EN 1367-2 (1;2;3)
		1.9. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1;2;3)

Тип на обхвата: гвкв			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		1.10. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1 (1;2;3)
		1.11. Метиленово синьо	БДС EN 933-9 (1;2;3)
		1.12. Граница на протичане	AASHTO T 89 (3)
		1.13. Граница на източване и показател на пластичност	AASHTO T 90 (3)
		1.14. Плътност на зърната -специфична плътност на зърната -плътност на зърната в сухо състояние -плътност на водонаситени и повърхностно сухи зърна и абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 (1;2;3), т. 7, т. 8, т. 9
		1.15. Обемна плътност чрез заместващ пясък Степен на уплътнение	AASHTO T191 (3)
		1.16. Максималната обемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание. Изпитване по Proktor.	БДС EN 13286-2 (3) т.7.1, т.7.2, т.7.4 и т.7.5 БДС 17146 (3) т.3.3.1 и т.3.3.2
		1.17. Еластичен модул, деформационни модули (E1) (E2) и Деформационно отношение (E2/E1)	БДС 15130 (3)
		1.18. Калифорнийски показател на носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47 (3)
		1.19. Сцепление между скален материал и битума	БДС 11685 (2) БДС EN 12697-11, т. 7 (2)
		1.20. Неравности на повърхността на настилката	БДС EN 13036-7 (3)
		1.21. Процентно съдържание на: -натрошени зърна -изцяло натрошени зърна -изцяло заоблени	БДС EN 933-5 (2)
		1.22. Идентификация и съотношение на съставни части	БДС EN 933-11 (3)
		1.23. Коефициент на разнорънност (изчислен на база зърнометричен състав, съгласно БДС EN 933-1)	БДС EN 13242+A1/NA
2.	Фин пълнител, минерално брашно за	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	асфалтови смеси	2.3. Плътност на частиците	БДС EN 1097-7
		2.4. Битумно число	БДС EN 13179-2
		2.5. Точка на омекване „Пръстен Delta и топче“	БДС EN 13179-1
		2.6. Разтворимост във вода	БДС EN 1744-1+A1
		2.7. Метиленово синьо	БДС EN 933-9
		2.8. Празнини	БДС EN 1097-4
3.	Бетон (1) Бетонни смеси (2)	3.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3 (1)
		3.2. Мразоустойчивост: - загуба на маса; - загуба на якост на натиск	БДС EN 206:2013+A2/NA (1) Приложение NA.O.1
		3.3. Слягане	БДС EN 12350-2 (2)
		3.4. Плътност на втвърден бетон	БДС EN 12390-7/AC (1)
		3.5. Неравности на повърхността на настилната	БДС EN 13036-7 (1)
4.	Разтвори за зидария (циментно-пясъчни и варови)	4.1. Якост на огъване	БДС EN 1015-11
		4.2. Якост на натиск	БДС EN 1015-11
		4.3. Консистенция	БДС EN 1015-3/A1/A2
5.	Цимент	5.1. Стандартна консистенция	БДС EN 196-3
		5.2. Време на свързване	БДС EN 196-3
		5.3. Якост на натиск	БДС EN 196-1
		5.4. Обемопостоянство	БДС EN 196-3
6.	Битум	6.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		6.2. Температура на омекване по метода „пръстен-топче“	БДС EN 1427
		6.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
7.	Почви строителни	7.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		7.2. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		7.3. Плътност на зърната - специфична плътност на зърната - плътност на зърната в сухо състояние - плътност на водонаситени и повърхностно сухи зърна и абсорбция на вода	БДС EN 1097-6, т. 7, т. 8, т. 9
		7.4. Обемна плътност: - чрез заместващ пясък Степен на уплътнение - в естествено състояние	AASHTO T 191 БДС EN ISO 17892-2,

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			т. 5.2
		7.5. Граница на протичане	AASHTO T 89
		7.6. Граница на източване и показател на пластичност	AASHTO T 90
		7.7. Максимална обемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание. Изпитване по Proktor.	БДС EN 13286-2 (3) т.7.1, т.7.2, т.7.4 и т.7.5 БДС 17146 (3) т.3.3.1 и т.3.3.2
		7.8. Еластичен модул, деформационни модули (E1) (E2) и Деформационно отношение (E2/E1)	БДС 15130
		7.9. Калифорнийски показател на носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47
8.	Асфалтови смеси Горещи (1) Положени и уплътнени асфалтови настилки (2)	8.1.Обемна плътност	БДС EN 12697-6 (1;2) Процедури: А; В; D
		8.2.Максимална плътност	БДС EN 12697-5 (1) Процедура А
		8.3.Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 (1)
		8.4.Устойчивост по Маршал	БДС EN 12697-34 (1)
		8.5.Условна пластичност по Маршал	БДС EN 12697-34 (1)
		8.6.Съдържание на разтворимо свързващо вещество - битум	БДС EN 12697-1(1;2) Приложение В, т. В 1.7
		8.7.Разпределение на частиците по размер	БДС EN 12697-2+A1 (1;2)
		8.8.Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9* (2), т. 6.1.1
		8.9.Равност на пътното покритие/ Неравности на повърхността на настилката	БДС 17143 (2) БДС EN 13036-7 (2)
		8.10. Грапавост на пътното покритие	БДС 17143 (2)
		8.11. Размер на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29 (1)
		8.12. Дебелина на асфалтова настилка	БДС EN 12697-36 (2) (разрушителен метод)
		8.13. Температура на асфалтова смес	БДС EN 12697-13 (1)
9.	Огъваеми хидроизолационни мушамы	9.1. Якост на сцепление	БДС EN 13596

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.	Добавъчни и скални материали	БДС EN 932-1
2.	Фин пълнител, брашно минерално за асфалтови смеси	БДС EN 932-1
3.	Бетон и бетонни смеси	БДС EN 12350-1
4.	Разтвори за зидария	БДС EN 1015-2/A1
5.	Цимент	БДС EN 196-7
6.	Битум	БДС EN 58
7.	Почви строителни	БДС 17146 БДС EN 13286-1
8.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27

*Отменен но незаменен стандарт

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. № 4 ЛИ/26.07.2024 г. валиден до 26.07.2028 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Управител на "Автомагистрала - Черно море" АД, ръководителя на Фирмена Пътна Лаборатория "Автомагистрала - Черно море", 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 № 4 ЛИ/22.05.2023 г., валиден до 29.07.2024 г. и приложение заповед за акредитация № А 217/22.05.2023 г.

Настоящата заповед да се съобщи "Автомагистрала - Черно море" АД – в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

