



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 189

София, 30.03.2021 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8. f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад BAS QF 2.9.5.5 с рег. № 13/29 ЛИ/11/В/18.03.2021г. и Заповед на ИА БСА № А 188/30.03.2021г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА № А 27/29.01.2021 г. към Сертификат за акредитация рег. № 29 ЛИ/29.01.2021г., валиден до 31.10.2023г., както следва:

„ПЪТНА КОМПАНИЯ“ ЕАД ПЪТНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление: 1606 София, ул. "Люлин планина" № 9

Адрес на лаборатория: 2140 гр. Ботевград, ул. „Цар Иван Шишман“ № 44

I. СТАЦИОНАРЕН ОФИС

Да извършва изпитване:

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Едри добавъчни материали за бетон	1.1. Съпротивление на дробимост - коефициент „Лос Анжелос“	БДС EN 1097-2
		1.2. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.3. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		1.4. Устойчивост на дробимост	БДС EN 206/NA Приложение NA.Q
		1.5. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.6. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		1.7. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		1.8. Устойчивост спрямо замразяване и размразяване	БДС EN 1367-1
		1.9. Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат -мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		1.10. 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
		1.11. Абсорбция на вода.	БДС EN 1097-6
		1.12. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		1.13. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		1.14. Съпротивление на износване - коефициент микро-Девал	БДС EN 1097-1
		1.15. Плътност на зърната: Специфична плътност на предварително изсушени зърна	БДС EN 1097-6
2.	Пясък /дребен добавъчен материал/ за бетон	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		2.3. 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
		2.4. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		2.5. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		2.6. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
		2.7. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		2.8. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		2.9. Оценяване за финост. Метиленово синьо	БДС EN 933-9
		2.10. Плътност на зърната: Специфична плътност на предварително изсушени зърна	БДС EN 1097-6
3.	Бетонна смес	3.1. Слягане	БДС EN 12350-2
		3.2. Плътност	БДС EN 12350-6
4.	Втвърден бетон	4.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		4.2. Мразоустойчивост чрез директно замразяване и	БДС EN 206/NA Приложение NA.О т.

Тип на обхвата: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		размразяване - относителна загуба на маса; - относителна загуба на якост на натиск	NA.O.1
		4.3. Плътност	БДС EN 12390-7
		4.4. Якост на натиск на бетона на място	БДС EN 13791/NA
		4.5. Големина на отскока	БДС EN 12504-2
		4.6 Мразоустойчивост: ускорен метод чрез замразяване и размразяване в разтвор на натриев хлорид - относителна загуба на маса	БДС EN 206/NA Приложение NA.O т.NA.O.2
		4.7 Мразоустойчивост: ускорен метод чрез замразяване и размразяване в разтвор на натриев хлорид - понижение на скоростта на ултразвуков импулс	БДС EN 206/NA Приложение NA.O т.NA.O.2; БДС EN 12504-4
5.	Едрозърнести скални материали за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други площи за движение	5.1. Съпротивление на дробимост - коефициент „Лос Анжелос“	БДС EN 1097-2
		5.2. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		5.3. Устойчивост на дробимост	БДС EN 206/NA Приложение NA.Q
		5.4. Устойчивост спрямо замразяване и размразяване	БДС EN 1367-1
		5.5. Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат - мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2
		5.6. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		5.7. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		5.8. Съдържание на зърна с: -раздробени и натрошени повърхности -закръглени повърхности -напълно раздробени и натрошени повърхности -напълно закръглени повърхности	БДС EN 933-5
		5.9. 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

Тип на обхвата: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		5.10. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		5.11. Съпротивление на износване - коефициент микро-Девал	БДС EN 1097-1
		5.12. Сцепление на скални материали с битум	БДС 11685
		5.13. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		5.14. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		5.15. Сцепление на едрозърнест скален материал с битум - метод на оголване във вряща вода	БДС EN 12697-11
		5.16. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		5.17 Плътност на зърната: Специфична плътност на предварително изсушени зърна	БДС EN 1097-6
6.	Дребнозърнест скален материал за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други площи за движение	6.1. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
		6.2. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		6.3. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		6.4. 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
		6.5. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		6.6. Оценяване за финост. Метиленово синьо	БДС EN 933-9
		6.7. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		6.8. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		6.9. Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат -мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2
		6.10. Плътност на зърната: Специфична плътност на предварително изсушени зърна	БДС EN 1097-6
7.	Минерално брашно за асфалтови смеси	7.1. Оценяване за финост. Метиленово синьо	БДС EN 933-9
		7.2. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		7.3. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		7.4. Плътност на частиците на фин пълнител	БДС EN 1097-7

Тип на обхвата: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
8.	Вискозен битум за пътни настилки	8.1. Пенетрация.	БДС EN 1426
		8.2. Температура на омекване по метод "пръстен и топче"	БДС EN 1427
		8.3. Разтворимост	БДС EN 12592
		8.4. Температура на счупване по Фраас	БДС EN 12593
		8.5. Пламна температура	БДС EN ISO 2592
		8.6. Устойчивост към втвърдяване при 163°C: промяна на масата	БДС EN 12607-1
		8.7. Устойчивост към втвърдяване при 163°C: запазена пенетрация	БДС EN 12607-1; БДС EN 1426
		8.8. Устойчивост към втвърдяване при 163°C: промяна на температурата на омекване	БДС EN 12607-1; БДС EN 1427
		8.9. Плътност	БДС EN 15326
9.	Паста асфалтова за заливане на фуги на пътни настилки	9.1. Пенетрация	БДС 4551
		9.2. Дуктилитет	БДС 4551
		9.3. Температура на омекване.	БДС 4551
		9.4. Мразоустойчивост при минус 10°C.	БДС 4551
		9.5. Коефициент на топлоустойчивост	БДС 4551
		9.6. Съдържание на битум	БДС 4551
10.	Полимермодифициран битум	10.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		10.2. Температура на омекване по метод "пръстен и топче".	БДС EN 1427
		10.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
		10.4. Стабилност при съхранение. Разлика в пенетрацията на горен и долен слой	БДС EN 13399; БДС EN 1426
		10.5. Стабилност при съхранение. Разлика в температурата на омекване на горен и долен слой	БДС EN 13399; БДС EN 1427
		10.6. Температура на счупване по Фраас	БДС EN 12593
		10.7. Устойчивост към втвърдяване при 163°C: промяна на масата	БДС EN 12607-1
		10.8. Устойчивост към втвърдяване при 163°C:	БДС EN 12607-1; БДС EN 1426

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		запазена пенетрация	
		10.9. Устойчивост към втвърдяване при 163°C: промяна на температурата на омекване	БДС EN 12607-1; БДС EN 1427
		10.10. Еластично възстановяване на остатъка след загуба на маса	БДС EN 12607-1; БДС EN 13398
		10.11. Пламна температура	БДС EN ISO 2592
		10.12. Плътност	БДС EN 15326
		10.13. Енергия на деформация по метод принудителна пластичност	БДС EN 13589
11.	Строителни почви	11.1. Съпротивление на дробимост - коефициент „Лос Анжелос“	БДС EN 1097-2
		11.2. Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат - мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2
		11.3. Еластичен модул при натоварване с кръгла плоча.	БДС 15130
		11.4. Деформационни модули при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		11.5. Отношение на деформационни модули E2/E1 при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		11.6. Максимална плътност на скелета и оптимално водно съдържание на почвите по метод ПРОКТОР: - максимална плътност - оптимално водно съдържание	БДС 17146
		11.7. Плътност на почви на място по метод – пясъчно заместване	AASHTO T 191
		11.8. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
		11.9. Устойчивост на дробимост	БДС EN 206/NA Приложение NA.Q
		11.10. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		11.11. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		11.12. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		11.13. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		11.14. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		11.15. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3

Тип на обхвата: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		11.16. Съпротивление на износване - коефициент микро-Девал	БДС EN 1097-1
		11.17. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание: - максимална обемна плътност - оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2
		11.18. Калифорнийски показател за носимоспособност – CBR	БДС EN 13286-47
		11.19. Водно съдържание	AASHTO T191
		11.20. Степен на уплътнение	AASHTO T191
		11.21. Съдържание на зърна с: -раздробени и натрошени повърхности -закръглени повърхности -напълно раздробени и натрошени повърхности -напълно закръглени повърхности	БДС EN 933-5
		11.22. 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
		11.23. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		11.24. Граница на протичане	Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №15
		11.25. Граница на източване	Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №16
		11.26. Показател на пластичност	Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №16
		11.27. Калифорнийски показател за носимоспособност на почвата (CBR)	Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №17
		11.28. Якост на натиск	БДС EN 13286-41

Тип на обхвата: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		11.29. Съдържание на вода	БДС EN ISO 17892-1
		11.30. Плътност на частиците – метод с флуиден пикнометър	БДС EN ISO 17892-3
		11.31. Коефициент на разнородност	БДС EN 13242+A1/NA
		11.32. Граница на протичане	БДС EN ISO 17892-12
		11.33. Граница на пластичност	БДС EN ISO 17892-12
		11.34. Показател на пластичност	БДС EN ISO 17892-12
		11.35. Зърнометричен състав	БДС EN ISO 17892-4
		11.36. Плътност на зърната: Специфична плътност на предварително изсушени зърна	БДС EN 1097-6
12.	Битумна емулсия	12.1. Външен вид	БДС EN 1425
		12.2. Полярност на частиците	БДС EN 1430
		12.3. Остатък на свързващо вещество след дестилация	БДС EN 1431
		12.4. Време на изтичане /вискозитет/	БДС EN 12846-1
		12.5. Остатък върху сито 0,5 mm	БДС EN 1429
		12.6. Стабилност на съхранение	БДС EN 1429
		12.7. Сцепление чрез потапяне във вода	БДС EN 13614
		12.8. pH	БДС EN 12850
		12.9. Пенетрация на възстано веното и стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1; БДС EN 13074-2; БДС EN 1426
		12.10. Температура на омекване по метод „пръстен и топче“ на възстановеното и стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1; БДС EN 13074-2; БДС EN 1427
		12.11. Еластично възстановя ване на възстановеното и стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1; БДС EN 13074-2; БДС EN 13398
		12.12. Устойчивост на смесване с цимент	БДС EN 12848
13.	Улеи бетонни за отводняване на пътни насапи	13.1. Геометрични характеристики.	БДС 11483
14.	Асфалтови смеси	14.1. Разпределяне на размера на частиците	БДС EN 12697-2

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		14.2. Съдържание на разтворимо свързващо вещество.	БДС EN 12697-1
		14.3. Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		14.4. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		14.5. Чувствителност на асфалтови пробни тела към вода - коефициент на якост при натоварване на индиректен опън	БДС EN 12697-12
		14.6. Обемна плътност на асфалтови пробни тела	БДС EN 12697-6
		14.7. Размер на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
		14.8. Оттичане на свързващо вещество – метод със стъкленица	БДС EN 12697-18
		14.9. Стабилитет по Marshall (устойчивост)	БДС EN 12697-34
		14.10. Протичане по Marshall (условна пластичност)	БДС EN 12697-34
		14.11. Якост при индиректен опън	БДС EN 12697-23
15.	Уплътнени асфалтови пластове	15.1. Дебелина на асфалтова настилка	БДС EN 12697-36
		15.2. Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9
		15.3. Неравност на повърхността на настилка	БДС EN 13036-7
		15.4. Обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка)	БДС EN 12697-6
16.	Разредени и пластифицирани битуми	16.1. Време за изтичане /вискозитет/	БДС EN 12846-2
		16.2. Разтворимост	БДС EN 12592
		16.3. Дестилационни характеристики: - общ дестилат при 360°C - % от общия дестилат, фракция дестилираща при 225°C - % от общия дестилат, фракция дестилираща при 260°C - % от общия дестилат, фракция дестилираща при 315°C	БДС EN 13358
		16.4. Пенетрация на възстановеното и	БДС EN 13074-1; БДС EN 13074-2;

Тип на обхвата: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 1426
		16.5. Температура на омекване по метод „пръстен и топче“ на възстановеното и стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1; БДС EN 13074-2; БДС EN 1427
17.	Хидроизолация на бетонни мостови настилки и други бетонни повърхности по които преминават превозни средства	17.1. Якост на сцепление	БДС EN 13596
18.	Трошен камък за жп линии	18.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		18.2. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		18.3 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		18.4. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		18.5. Съпротивление на износване - коефициент микро-Девал	БДС EN 1097-1
		18.6. Съпротивление на дробимост - коефициент „Лос Анжелос“	БДС EN 1097-2
		18.7. Плътност на зърната на едър агрегат наситен до постоянна маса	БДС EN 1097-6, Приложение В
		18.8. Абсорбция на вода на едър агрегат наситен до постоянна маса	БДС EN 1097-6, Приложение В
		18.9. Устойчивост спрямо замразяване и размразяване	БДС EN 1367-1; БДС EN 13450, Приложение F
		18.10 Загуба на здравина след определяне на устойчивост спрямо замразяване и размразяване	БДС EN 1367-1, Приложение В
		18.11. Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат - мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2; БДС EN 13450, Приложение G
		18.12. Признаци за раздробяване „Sonnenbrand“	БДС EN 1367-3
		18.13. Процентна загуба на маса на базалтов агрегат след изваряване	БДС EN 1367-3
		18.14. Загуба на якост на базалтов агрегат след изваряване	БДС EN 1367-3

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.	Едри добавъчни материали за бетон; Пясък /дребен добавъчен материал/ за бетон; Едрозърнести скални материали за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други площи за движение; Дребнозърнест скален материал за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други площи за движение; Минерално брашно за асфалтови смеси; Строителни почви и Трошен камък за жп линии.	БДС EN 932-1
2.	Вискозен битум за пътни настилки, полимермодифициран битум, битумна емулсия; разредени и пластифицирани битуми.	БДС EN 58
3.	Асфалтови смеси и Уплътнени асфалтови пластове.	БДС EN 12697-27
4.	Бетонна смес.	БДС EN 12350-1

II. МОБИЛЕН ОФИС**Да извършва изпитване:**

Тип на обхвата: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Добавъчни материали за бетон	1.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.2. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		1.3. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		1.4. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		1.5. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.6. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
2.	Скални материали за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други площи за движение	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		2.3. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		2.4. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		2.5. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		2.6. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
3.	Минерално брашно за асфалтови смеси	3.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		3.2. Оценяване за финост. Метиленово синьо	БДС EN 933-9
4.	Битум за пътни	4.1. Пенетрация	БДС EN 1426

Тип на обхвата: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	настилки	4.2. Температура на омекване по метод "пръстен и топче".	БДС EN 1427
		4.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
5.	Асфалтови смеси	5.1. Съдържание на разтворимо свързващо вещество.	БДС EN 12697-1
		5.2. Разпределяне на размера на частиците	БДС EN 12697-2
		5.3. Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		5.4. Обемна плътност на асфалтови пробни тела	БДС EN 12697-6
		5.5. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		5.6. Размер на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
		5.7. Стабилитет по Marshall (устойчивост)	БДС EN 12697-34
		5.8. Протичане по Marshall (условна пластичност)	БДС EN 12697-34
6.	Уплътнени асфалтови пластове	6.1. Обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка)	БДС EN 12697-6
		6.2. Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9
		6.3. Дебелина на асфалтова настилка	БДС EN 12697-36
7.	Бетонна смес	7.1. Слягане	БДС EN 12350-2
8.	Строителни почви	8.1. Еластичен модул при натоварване с кръгла плоча.	БДС 15130
		8.2. Деформационни модули при натоварване с кръгла плоча.	БДС 15130
		8.3. Отношение на деформационни модули E2/E1 при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		8.4. Плътност на почви на място по метод – пясъчно заместване.	AASHTO T 191
		8.5. Водно съдържание	AASHTO T 191
		8.6. Степен на уплътнение	AASHTO T 191
		8.7. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание: - максимална обемна плътност - оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2; БДС 17146
		8.8. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		8.9. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		8.10. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		8.11. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		8.12. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
		8.13. Съдържание на зърна с: -раздробени и натрошени повърхности -закръглени повърхности	БДС EN 933-5

Тип на обхвата: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		-напълно раздробени и натрошени повърхности -напълно закръглени повърхности	
		8.14. Граница на протичане	Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №15
		8.15. Граница на източване	Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №16
		8.16. Показател на пластичност	Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №16
		8.17. Калифорнийски показател за носимоспособност – CBR	БДС EN 13286-47
		8.18. 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
		8.19. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		8.20. Съдържание на вода	БДС EN ISO 17892-1
		8.21. Коефициент на разнорънност	БДС EN13242+A1/NA

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 материали за бетон; Скални материали за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други площи за движение; Минерално брашно за асфалтови смеси; Строителни почви	БДС EN 932-1
2.	Битум за пътни настилки	БДС EN 58
3.	Асфалтови смеси и Уплътнени асфалтови пластове	БДС EN 12697-27
4.	Бетонна смес	БДС EN 12350-1

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

Позоваване:

Приложение № 15 към чл. 160, т. 3 от Наредба № РД-02-20-2/28.08.2018 г. за проектиране на пътища: Метод за определяне границата на протичане на почви;

Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 на Наредба № РД-02-20-2/28.08.2018 г. за проектиране на пътища: Метод за определяне границата на източване на почви и на показателя на пластичност на почви;

Приложение № 17 към чл. 161 и чл.162 на Наредба № РД-02-20-2/28.08.2018 г. за проектиране на пътища: Метод за определяне на калифорнийския показател за носимоспособността на почвата (CBR).

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 29 ЛИ/30.03.2021г., валиден до 30.10.2023г. на Пътна строителна лаборатория към „Пътна Компания“ ЕАД гр.София, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „Пътна Компания“ ЕАД гр.София, ръководителя на Пътна строителна лаборатория към „Пътна Компания“ ЕАД гр.София, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 29 ЛИ/29.01.2021г., валиден до 31.10.2023г. и приложение - заповед за акредитация № А 27/29.01.2021г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на „Пътна Компания“ ЕАД гр.София в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор

на ИА "Българска служба за акредитация"

