



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД
№ А 206
София, 13.06.2018 г.

На основание чл. 10, ал.1, т. 3 във връзка с чл. 29, ал. 2, т.1, чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.7 а) от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка с открита процедура с рег. № 13/29 ЛИ/РО/19.01.2018 г., доклад от оценка вх. № 13/29 ЛИ/РО/7/В/13.04.2018 г., Декларация вх. № 13/29 ЛИ/РО/6/Р/13.04.2018 г. на ООС, Заповед № А 205/13.06.2018г. на ИА БСА и становище на Комисия по акредитация вх. № 13/29 ЛИ/РО/9/В/13.06.2018г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ
НА
ПЪТНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ КЪМ „ПЪТНА КОМПАНИЯ“ ЕАД

Адрес на управление: 1606 София, ул. "Люлин планина" № 9
Адрес на лаборатория:
Стационарен офис: 2140 гр. Ботевград, ул. „Цар Иван Шишман“ № 44
Мобилен офис: гр. Кресна, обл. Благоевград, ул. „Македония“, № 206

Да извършва изпитвания на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
СТАЦИОНАРЕН ОФИС			
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
		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	2	3	4
		1.14. Съпротивление на износване - коефициент микро-Девал	БДС EN 1097-1
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
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 размразяване -загуба на маса; -загуба на якостта на натиск	БДС EN 206/NA Приложение NA.О т.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
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

1	2	3	4
		5.9. Количество материал от фракцията по-фин от 0.075 mm сито.	AASHTO T 11
		5.10.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
		5.11. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		5.12. Съпротивление на износване - коефициент микро-Девал	БДС EN 1097-1
		5.13. Сцепление на скални материали с битум	БДС 11685
		5.14. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		5.15. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		5.16. Сцепление на едрозърнест скален материал с битум-метод на оголване във вряща вода	БДС EN 12697-11
		5.17. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
6.	Дребно-зърнест 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.Количество материал от фракцията по-фин от 0.075	AASHTO T 11
		6.5.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
		6.6. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		6.7.Оценяване за финост. Метиленово синьо	БДС EN 933-9
		6.8. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		6.9. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		6.10. Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат - мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2
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 БДС 2880
		7.3.Влажност	БДС 2880
		7.4.Специфична плътност	БДС 2880
		7.5.Плътност на частиците на фин пълнител	БДС EN 1097-7
		7.6.Показател на пластичност	AASHTO T 90
		7.7.Граница на протичане	AASHTO T 89
8.	Вискозен битум за пътни настилки	8.1.Пенетрация.	БДС 10057 БДС EN 1426
		8.2.Температура на омекване по метод "пръстен и топче"	БДС 10234 БДС EN 1427

1	2	3	4
		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. Мrazоустойчивост 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 10057 БДС EN 1426
		10.2. Температура на омекване по метод "пръстен и топче".	БДС 10234 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: запазена пенетрация	БДС EN 12607-1 БДС EN 1426
		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
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 - мrazоустойчивост)	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

1	2	3	4
		11.5. Отношение на деформационни модули E2/E1 при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		11.6. Максималната плътност на скелета и оптимално водно съдържание на почвите по метод ПРОКТОР: - максимална плътност - оптимално водно съдържание	БДС 17146 AASHTO T 180
		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	AASHTO T 88 БДС EN 933-1
		11.11. Количество материал от фракцията по-фин от 0.075 mm сито.	AASHTO T 11
		11.12. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		11.13. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		11.14. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		11.15. Показател на пластичност	AASHTO T 90
		11.16. Граница на протичане	AASHTO T 89
		11.17. Коефициент на носимоспособност (CBR)	AASHTO T 193
		11.18. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		11.19. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		11.20. Съпротивление на износване - коефициент микро-Девал	БДС EN 1097-1
		11.21. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание: - максимална обемна плътност - оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2
		11.22. Калифорнийски показател за носимоспособност – CBR	БДС EN 13286-47
		11.23. Водно съдържание	AASHTO T191
		11.24. Степен на уплътнение	AASHTO T191
		11.25. Съдържание на зърна с: -раздробени и натрошени повърхности -закръглени повърхности -напълно раздробени и натрошени повърхности -напълно закръглени повърхности	БДС EN 933-5
		11.26. 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
		11.27. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6

1	2	3	4
		11.28.Граница на протичане	Наредба №1 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №16
		11.29.Граница на източване	Наредба №1 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №17
		11.30.Показател на пластичност	Наредба №1 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №17
		11.31. Калифорнийски показател за носимоспособност на почвата (CBR)	Наредба №1 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №19
		11.32.Якост на натиск	БДС EN 13286-41
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. Съдържание на маслен дестилат	БДС EN 1431
		12.5. Време на изтичане /вискозитет/	БДС EN 12846-1
		12.6. Остатък върху сито 0,5 mm	БДС EN 1429
		12.7. Стабилност на съхранение	БДС EN 1429
		12.8. Сцепление с варовиков материал	БДС EN 13614
		12.9. pH	БДС EN 12850
		12.10. Свойства на остатъка след изпарение/дестилация: - пенетрация; - температура на омекване по метод пръстен и топче"; - еластично възстановяване.	БДС EN 1426; БДС EN 1427; БДС EN 13398
		12.11. Устойчивост на смесване с цимент	БДС EN 12848
13.	Плочи бетонни за облицовка на пътни окопи	13.1. Водопопиваемост	БДС 11482
		13.2. Геометрични характеристики	БДС 11482
14.	Бордюри бетонни	14.1. Пълна абсорбция на вода	БДС EN 1340
		14.2. Външен вид и геометрични размери	БДС EN 1340
15.	Улеи бетонни за отводняване на пътни насипи	15.1. Геометрични характеристики.	БДС 11483
16.	Асфалтови смеси	16.1. Разпределяне на размера на частиците	БДС EN 12697-2
		16.2. Съдържание на разтворимо свързващо вещество.	БДС EN 12697-1
		16.3. Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		16.4. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8

1	2	3	4
		16.5. Чувствителност на асфалтови пробни тела към вода - коефициент на якост при натоварване на индиректен опън	БДС EN 12697-12
		16.6.Обемна плътност на асфалтови пробни тела	БДС EN 12697-6
		16.7.Размер на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
		16.8. Оттичане на свързващо вещество – метод със стъкленица	БДС EN 12697-18
		16.9. Стабилитет по Marshall (устойчивост)	БДС EN 12697-34
		16.10. Протичане по Marshall (условна пластичност)	БДС EN 12697-34
		16.11. Якост при индиректен опън	БДС EN 12697-23
17.	Уплътнени асфалтови пластове	17.1. Дебелина на асфалтова настилка	БДС EN 12697-36
		17.2. Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9
		17.3. Неравност на повърхността на настилка	БДС EN 13036-7
		17.4.Обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка)	БДС EN 12697-6
18.	Разредени и пластифицирани битуми	18.1.Време за изтичане /вискозитет/	БДС EN 12846-2
		18.2.Разтворимост	БДС EN 12592
		18.3.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
		18.4.Пенетрация на възстановеното и стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1 БДС EN 13074-2 БДС EN 1426
		18.5. Точка на омекване на възстановеното и стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1 БДС EN 13074-2 БДС EN 1427
19.	Хидроизолация на бетонни мостови настилки и други бетонни повърхности, по които преминават превозни средства	19.1.Якост на сцепление	БДС EN 13596
20.	Трошен камък за жп линии	20.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		20.2. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		20.3 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		20.4. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		20.5. Съпротивление на износване - коефициент микро-Девал	БДС EN 1097-1

1	2	3	4
		20.6. Съпротивление на дробимост - коефициент „Лос Анжелос“	БДС EN 1097-2
		20.7. Плътност на зърната на едър агрегат наситен до постоянна маса	БДС EN 1097-6, Приложение В
		20.8. Абсорбция на вода на едър агрегат наситен до постоянна маса	БДС EN 1097-6, Приложение В
		20.9. Устойчивост спрямо замразяване и размразяване	БДС EN 1367-1; БДС EN 13450, Приложение F
		20.10. Загуба на здравина след определяне на устойчивост спрямо замразяване и размразяване	БДС EN 1367-1, Приложение В
		20.11. Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат - мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2; БДС EN 13450, Приложение G

МОБИЛЕН ОФИС

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 настилки	4.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		4.2. Температура на омекване по метод „пръстен и топче“.	БДС EN 1427
		4.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
		4.4. Енергия на деформация по метод принудителна пластичност	БДС EN 13589 БДС EN 13587
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

1	2	3	4
		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 -напълно раздробени и натрошени повърхности -напълно закръглени повърхности	БДС EN 933-5
		8.14. Граница на протичане	Наредба №1 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №16
		8.15. Граница на източване	Наредба №1 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №17
		8.16. Показател на пластичност	Наредба №1 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №17

1	2	3	4
		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

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
СТАЦИОНАРЕН ОФИС		
1.	Едрозърнести добавъчни материали за битумни смеси и бетон. Строителни почви.	БДС EN 932-1
2.	Дребнозърнест добавъчен материал /пясък/ за битумни смеси и бетон	БДС EN 932-1
3.	Минерално брашно за асфалтови смеси.	БДС 2880
4.	Вискозен битум за пътни настилки, полимермодифицирани битуми, битумни емулсии за пътно строителство и разредени и пластифицирани битуми.	БДС EN 58
5.	Асфалтови смеси.	БДС EN 12697-27
6.	Уплътнени асфалтови пластове.	БДС EN 12697-27
7.	Втвърден бетон и бетонна смес	БДС EN 12350-1
8.	Бордюри бетонни	БДС EN 1340
9.	Плоча бетонни за облицовка на пътни окопи.	БДС 11482
10.	Трошен камък за жп линии	БДС EN 932-1
МОБИЛЕН ОФИС		
1.	2.	3.
1.	Добавъчни материали за бетон и скални материали за битумни смеси. Минерално брашно за асфалтови смеси. Строителни почви	БДС EN 932-1
2.	Битум за пътни настилки	БДС EN 58
3.	Асфалтови смеси.	БДС EN 12697-27
4.	Уплътнени асфалтови пластове.	БДС EN 12697-27
5.	Бетонна смес	БДС EN 12350-1

Позоваване:

ВВЛМ 01 Наредба №1 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №16, Приложение №17

и

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 29 ЛИ от 13.06.2018г., валиден до 30.10.2019 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от управителя на „Пътна компания“ ЕАД, ръководителя на Пътна Строителна Лаборатория 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 Сертификат за акредитация рег. № 29 ЛИ/25.01.2018 г., валиден до 30.10.2019 г. и приложение - заповед за акредитация № А 19/25.01.2018 г., неделима част от него.

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

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба
за акредитация"





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



ЗАПОВЕД

№ А 205

София, 13.06.2018 г.

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а, от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието във връзка с т. 4.3.8 /буква f/ от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад вх. № 13/29 ЛИ/РО/7/В/13.04.2018 г., Декларация вх. № 13/29 ЛИ/РО/6/Р/13.04.2018 г., в заповед № А 19/25.01.2018 г., издадена на

ПЪТНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ КЪМ „ПЪТНА КОМПАНИЯ“ ЕАД,
да се отрази следното:

В частта да извършва изпитване на:

Съществуващ текст в заповед А 19/25.01.2018 г.	Нов текст	Основание/ причина
1	2	3
Едрозърнести добавъчни материали за битумни смеси и бетон.Строителни почви БДС EN 932-1; БДС EN 932-2; БДС EN 13286-1	Едрозърнести добавъчни материали за битумни смеси и бетон.Строителни почви БДС EN 932-1	Прецизиране на обхвата във връзка с решение на ТКА ЛИ от 12.09.2016 г.
Асфалтови смеси БДС EN 12697-27 БДС EN 12697-28	Асфалтови смеси БДС EN 12697-27	Прецизиране на обхвата във връзка с решение на ТКА ЛИ от 12.09.2016 г.
Втвърден бетон и бетонна смес БДС EN 12350-1; БДС EN 12390-2	Втвърден бетон и бетонна смес БДС EN 12350-1	Прецизиране на обхвата във връзка с решение на ТКА ЛИ от 12.09.2016 г.
5.12.Плътност на частиците на фин пълнител БДС EN 1097-7	-	Прецизиране на обхвата във връзка с решение на ТКА ЛИ от 12.09.2016 г.(методът е неприложим за продукта)
12.3. Определяне поведението при разпадане БДС EN 13075-1	-	Прецизиране на обхвата във връзка с решение на ТКА ЛИ от 12.09.2016 г.(метод за подготовка на пробите за изпитване)
12.6 Остатък на свързващо вещество след изпарение БДС EN 13074-1	-	Прецизиране на обхвата във връзка с решение на ТКА ЛИ от 12.09.2016 г.(метод за подготовка на пробите за изпитване)

Да се преиздаде Сертификат за акредитация с рег. № 29 ЛИ от 25.01.2018 г. и приложение към него - заповед за акредитация № А 19/25.01.2018 г., със срок на

валидност, посочен в съществуващия сертификат 30.10.2019 г., като се отразят описаните промени.

На основание чл. 37, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието Пътна Строителна Лаборатория към „Пътна компания“ ЕАД е длъжна да върне в агенцията оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 29 ЛИ/25.01.2018 г., валиден до 30.10.2019 г. и приложение - заповед за акредитация № А 19/25.01.2018 г. към него в 14 (четиринадесет)-дневен срок от получаване на настоящата заповед и да спре позоваването си на акредитацията по отношение на ограничения обхват.

При неизпълнение на задължението си по чл. 37, ал. 1, /юридическото лице, едноличния търговец/ подлежи на имуществена санкция на основание чл. 40 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Пътна компания“ ЕАД, ръководителя на Пътна Строителна Лаборатория или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на на „Пътна компания“ ЕАД, в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“

