

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД**№ А 444****София, 13.10.2023 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 5.1.3 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, във връзка с Доклад от оценка на място вх. № 510/296 ЛИ/4/В/11.08.2023 г. и заповед на ИА БСА рег. № А 443 от 13.10.2023 г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 690/08.12.2022 г.**на****СЪРВИС ЛАБ ЕООД****НАПРАВЛЕНИЕ ИЗПИТВАНЕ**

Адрес на управление: България, област София (столица), община Столична, гр. София, район Красно село, ул. Нишава 117, ет.3, ап. 6, П.К 1404

Адрес на лаборатория: България, област София, община Сливница, гр. Сливница, местност Бабин дел (географски координати 42.860569, 23.043920)

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1	Асфалтови смеси	1.1. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 Приложение В, клауза В.2.1
		1.2. Разпределение на размера на частиците (зърнометричен състав)	БДС EN 12697-2+A1
		1.3. Максимална плътност	БДС EN 12697-5 Процедура А
		1.4. Обемна плътност	БДС EN 12697-6 Процедура А, В, D
		1.5. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		1.6. Съдържание на пори в минералния материал	БДС EN 12697-8
		1.7. Процент на порите в минералния материал, запълнени	БДС EN 12697-8

Тип обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		с битум	
		1.8. Чувствителност към вода - коефициент на якост при индиректен опън	БДС EN 12697-12 Метод А
		1.9. Оттичане на свързващото вещество	БДС EN 12697-18 Клауза 5
		1.10. Якост при индиректен опън	БДС EN 12697-23
		1.11. Устойчивост	БДС EN 12697-34
		1.12. Условна пластичност	БДС EN 12697-34
2	Асфалтови пластове	2.1. Обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка)	БДС EN 12697-6 Процедура А
		2.2. Условна сравнителна плътност	БДС EN 12697-9*
		2.3. Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9*
		2.4. Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 Клауза 6.1
3	Битуми	3.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		3.2. Температура на омекване	БДС EN 1427
		3.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
		3.4. Плътност	БДС EN 15326+A1
4	Скални материали	4.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		4.2. Процент на фината фракция преминаваща през 0,063 mm сито	БДС EN 933-1
		4.3. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		4.4. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		4.5. Процент на: - изцяло натрошени зърна - натрошени зърна - изцяло закръглени зърна	БДС EN 933-5
		4.6. Съдържание на черупки	БДС EN 933-7
		4.7. Стойност на пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		4.8. Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9
		4.9. Устойчивост на износване - коефициент micro-Deval	БДС EN 1097-1

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		4.10. Устойчивост на раздробяване (дробимост) - коефициент Los Angeles	БДС EN 1097-2
		4.11. Плътност в насипно състояние	БДС EN 1097-3
		4.12. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		4.13. Плътност на зърната - специфична плътност на зърната - обемна плътност на зърната в сухо състояние - обемна плътност на зърната във водонаситено-повърхностно сухо състояние - специфична плътност на предварително изсушените зърна - обемна плътност на зърната водонаситени до постоянна маса	БДС EN 1097-6 Клауза 7, 8, 9 Приложение А - клауза А.3, А.4 Приложение В
		4.14. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 Клауза 7, 8, 9 Приложение В
		4.15. Стойност на магнезиев сулфат	БДС EN 1367-2 БДС EN 13450 Приложение G
		4.16. Съдържание на хумус	БДС EN 1744-1+A1 Клауза 15.1
		4.17. Процент на леки частици	БДС EN 1744-1+A1 Клауза 14.2
		4.18. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 Клауза 7.1, 7.2, 7.4, 7.5 БДС 17146 Клауза 3.3 - тип на изпитването Н 100, М 100, Н 150, М 150
		4.19. Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47 Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 17
		4.20. Набъбване	БДС EN 13286-47
		4.21. Граница на протичане	БДС EN ISO 17892-12, Клауза 5.4 Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 15
		4.22. Граница на източване	БДС EN ISO 17892-12 Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 16
		4.23. Показател на пластичност	БДС EN ISO 17892-12 Наредба № РД-02-20-2, ДВ

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			79/2018, Приложение № 16
		4.24. Еластичен модул	БДС 15130
		4.25. Деформационен модул	БДС 15130
		4.26. Отношение на деформационни модули E2:E1	БДС 15130
		4.27. Деформационен модул	Наредба № 55, ДВ 18/2004, чл. 47
		4.28. Обемна плътност на скелета	Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 18
		4.29. Степен на уплътнение	Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 18
		4.30. Устойчивост на дробимост при статично натоварване	БДС EN 206+A2/ NA Приложение NA.Q
5	Фини пълнители	5.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		5.2. Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9
		5.3. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		5.4. Плътност на частиците	БДС EN 1097-7
		5.5. Процент на въздушните празнини	БДС EN 1097-4
6	Почви строителни	6.1. Съдържание на вода	БДС EN ISO 17892-1
		6.2. Обемна плътност	БДС EN ISO 17892-2, Клауза 5.1
		6.3. Плътност в сухо състояние	БДС EN ISO 17892-2, Клауза 5.1
		6.4. Зърнометричен състав	БДС EN ISO 17892-4, Клауза 5.2
		6.5. Съдържание на хумус	БДС EN 1744-1+A1, Клауза 15.1
		6.6. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2, Клауза 7.1, 7.2, 7.4, 7.5 БДС 17146 Клауза 3.3 - тип на изпитването Н 100, М 100, Н 150, М 150
		6.7. Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47 Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 17
		6.8. Набъбване	БДС EN 13286-47
		6.9. Коефициент на разнорънност	БДС EN ISO 14688-2
		6.10. Граница на протичане	БДС EN ISO 17892-12, Клауза 5.4 Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 15
		6.11. Граница на източване	БДС EN ISO 17892-12 Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 16
		6.12. Показател на	БДС EN ISO 17892-12

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		пластичност	Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 16
		6.13. Еластичен модул	БДС 15130
		6.14. Деформационен модул	БДС 15130
		6.15. Отношение на деформационни модули E2:E1	БДС 15130
		6.16. Деформационен модул	Наредба № 55, ДВ 18/2004, чл. 47
		6.17. Обемна плътност на скелета	Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 18
		6.18. Степен на уплътнение	Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 18
7	Несвързани смеси	7.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		7.2. Процент на фината фракция преминаваща през 0,063 mm сито	БДС EN 933-1
		7.3. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		7.4. Стойност на магнезиев сулфат	БДС EN 1367-2
		7.5. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2, Клауза 7.1, 7.2, 7.4, 7.5
		7.6. Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47
		7.7. Набъбване	БДС EN 13286-47
		7.8. Еластичен модул	БДС 15130
		7.9. Деформационен модул	БДС 15130
		7.10. Отношение на деформационни модули E2:E1	БДС 15130
8	Хидравлично свързани смеси	8.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		8.2. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		8.3. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2, Клауза 7.1, 7.2, 7.4, 7.5 БДС 17146, Клауза 3.3 - тип на изпитването Н 100, М 100, Н 150, М 150
		8.4. Якост на натиск	БДС EN 13286-41
		8.5. Време за полагане (период на обработваемост)	БДС EN 13286-45, Клауза 5
		8.6. Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		8.7. Набъбване	БДС EN 13286-47
		8.8. Еластичен модул	БДС 15130
		8.9. Деформационен модул	БДС 15130
		8.10. Отношение на деформационни модули E2:E1	БДС 15130
		8.11. Обемна плътност на скелета	Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 18
		8.12. Степен на уплътнение	Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение № 18
		8.13. Показател за моментна носимоспособност	БДС EN 13286-47
9	Бетонни смеси	9.1. Слягане	БДС EN 12350-2
		9.2. Плътност	БДС EN 12350-6
10	Втвърден бетон	10.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		10.2. Плътност	БДС EN 12390-7

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	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27 Клауза 4.1, 4.3, 4.7
2	Асфалтови пластове	БДС EN 12697-27 Клауза 4.7
3	Скални материали	БДС EN 932-1 Клауза 8.8, Приложение А.2
4	Почви строителни	БДС EN 932-1 Клауза 8.8, Приложение А.2
5	Несвързани смеси	БДС EN 932-1 Клауза 8.8, Приложение А.2
6	Хидравлично свързани смеси	БДС EN 932-1 Клауза 8.8, Приложение А.2
7	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1

* Отменен, но незаменен по отношение на метода за изпитване.

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

Позоваване:

Наредба № РД-02-20-2 от 28 август 2018 г. за проектиране на пътища, Обн. ДВ. бр.79 от 25 септември 2018 г., попр. ДВ. бр.90 от 30 октомври 2018 г., изм. ДВ. бр.38 от 24 април 2020 г.
 -Приложение № 15 към чл. 160, т. 3
 -Приложение № 16 към чл. 160, т. 3
 -Приложение № 17 към чл. 161 и чл. 162
 -Приложение № 18 към чл. 168, ал. 1

Наредба № 55, ДВ 18/2004, чл. 47
 Наредба № 55, чл. 47 от 29 януари 2004 г. за проектиране и строителство на железопътни линии, железопътни гари, железопътни прелези и други елементи от железопътната инфраструктура, Обн. ДВ. бр.18 от 5 март 2004г., попр. ДВ. бр.20 от 12 март 2004г., попр. ДВ. бр.42 от 21 май 2004г.

НАРЕЖДАМ:

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 296 ЛИ/13.10.2023 г., валиден до 31.10.2026 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния Управител на Сървис Лаб ЕООД, ръководителя на Направление Изпитване към Сървис Лаб ЕООД 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. № 296 ЛИ, издаден на 08.12.2022 г., валиден до 31.10.2026 г. и приложение-заповед на ИА БСА № А 690/08.12.2022 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Пътна лаборатория при Сървис Лаб ЕООД в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

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