



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

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



ЗАПОВЕД

№ А 454

София, 29.11.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2 и чл. 20, ал. 6 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, т. 4.3.7 а) и б) от BAS QR 2, Процедура за акредитация и т. 4.1. от BAS QR 32, Процедура за акредитация за гъвкав обхват, във връзка с открита процедура с рег. № 531-ЛИ/12.04.2024г. доклад от оценка вх. № 531-ЛИ/3/В/27.09.2024г., становище на Комисия по акредитация № 531-ЛИ/4/В/19.11.2024 г.

АКРЕДИТИРАМ

ТИНФИ ООД

СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ТИНФИ

Адрес на управление: 8800 гр. Сливен, ул. Радецки 18

Адрес на лаборатория: 8800 гр. Сливен, ул. Самуиловско шосе 1

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: *гъвкав*

№ 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
		1.5. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		1.6. Устойчивост	БДС EN 12697-34
		1.7. 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

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		3.2. Температура на омекване	БДС EN 1427
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 заоблени зърна	БДС EN 933-5
		4.6. Стойност на пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		4.7. Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9
		4.8. Устойчивост на раздробяване (дробимост) - коефициент Los Angeles	БДС EN 1097-2
		4.9. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		4.10. 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
		4.11. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 Клауза 7, 8, 9 Приложение В
		4.12. Стойност на магнезиев сулфат	БДС EN 1367-2 БДС EN 13450 Приложение G
		4.13. Съдържание на хумус	БДС EN 1744-1+A1 Клауза 15.1
		4.14. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 Клауза 7.1, 7.2, 7.4, 7.5
		4.15. Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47
		4.16. Граница на протичане	БДС EN ISO 17892-12 Клауза 5.4 Наредба № РД-02-20-2 Приложение № 15

Тип обхват: Гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		4.17. Граница на източване	БДС EN ISO 17892-12 Наредба № РД-02-20-2 Приложение № 16
		4.18. Показател на пластичност	БДС EN ISO 17892-12 Наредба № РД-02-20-2 Приложение № 16
		4.19. Еластичен модул	БДС 15130
		4.20. Деформационен модул	БДС 15130
		4.21. Отношение на деформационни модули E2:E1	БДС 15130
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
6.	Почви строителни	6.1. Съдържание на вода	БДС EN ISO 17892-1
		6.2. Зърнометричен състав	БДС EN ISO 17892-4 Клауза 5.2
		6.3. Съдържание на хумус	БДС EN 1744-1+A1 Клауза 15.1
		6.4. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 Клауза 7.1, 7.2, 7.4, 7.5
		6.5. Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47
		6.6. Граница на протичане	БДС EN ISO 17892-12 Клауза 5.4 Наредба № РД-02-20-2 Приложение № 15
		6.7. Граница на източване	БДС EN ISO 17892-12 Наредба № РД-02-20-2 Приложение № 16
		6.8. Показател на пластичност	БДС EN ISO 17892-12 Наредба № РД-02-20-2 Приложение № 16
		6.9. Еластичен модул	БДС 15130
		6.10. Деформационен модул	БДС 15130
		6.11. Отношение на деформационни модули E2:E1	БДС 15130

* Отменен стандарт, незаменен по отношение на метода на изпитване

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.

Позовавания:

Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища, Обн. ДВ. бр.79 от 25.09.2018 г., попр. ДВ. бр.90 от 30.10.2018 г., изм. ДВ. бр.38 от 24.04.2020 г.

-Приложение № 15 към чл. 160, т. 3

-Приложение № 16 към чл. 160, т. 3

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация рег. № 316 ЛИ ЛИ от 29.11.2024 г., валиден до 29.11.2028 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на Тинфи ООД, ръководителя на Строителна лаборатория Тинфи, при Тинфи ООД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на Тинфи ООД в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

*Изпълнителен директор
на ИА БСА*