



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 235

София, 10.06.2024 г.

Въз основа на чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2, открита процедура за преакредитация рег. № 42/62 ЛИ/ПА/16.01.2024 г., доклад от оценка на място вх. № 42/62 ЛИ/5/В/01.03.2024 г. и становище на Комисията по акредитация вх. № 42/62 ЛИ/ПА/7/В/15.05.2024 г.

## ПРЕАКРЕДИТИРАМ

### БИЛД ЛАБ ЕООД ПЪТНОСТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

**Адрес на управление:** 2163 с. Скравена, Производствен комплекс

**Адрес на лаборатория:** 2030 Костенец, ул. Пчелинска" № 4

**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.	Скални материали	1.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		1.3. Магнезиево-сулфатна стойност	БДС EN 1367-2
		1.4. 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
		1.5. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 Клауза 7, 8, 9 Приложение В
		1.6. Степен на запазване на битумния филм (сцепление на минерален материал с битум)	БДС EN 12697-11 т.7
		1.7. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.8. Процент на: - изцяло натрошени зърна; - натрошени зърна; - изцяло заоблени зърна	БДС EN 933-5
		1.9. Плътност в насипно състояние	БДС EN 1097-3

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7  
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415  
e-mail: office@nab-bas.bg

Тип обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.10. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		1.11. Дробимост под статичен товар	БДС EN 206+A2/NA Приложение NA.Q
		1.12. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		1.13. Общ индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
2.	Брашно минерално	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
3.	Асфалтови смеси	3.1. Обемна плътност на асфалтови пробни тела	БДС EN 12697-6
		3.2. Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		3.3. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 т.4
		3.4. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 Приложение В, т.В.2.1
		3.5. Разпределение размера на частиците	БДС EN 12697-2 + A1
		3.6. Устойчивост	БДС EN 12697-34
		3.7. Условна пластичност	БДС EN 12697-34
		3.8. Температура	БДС EN 12697-13
		3.9. Якост при индиректен опън	БДС EN 12697-23
		3.10. Коефициент на якост при индиректен опън	БДС EN 12697-12 Метод А
4.	Битуми	4.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		4.2. Температура на омекване	БДС EN 1427
		4.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
5.	Втвърден бетон	5.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		5.2. Мразоустойчивост чрез директно замразяване и размразяване: - Относителна загуба на маса - Относителна загуба на якост	БДС EN 206+A2/NA Приложение NA.O, част NA.O.1- основен метод
		5.3. Плътност	БДС EN 12390-7 т.6.1.2 б)
6.	Бетонни смеси	6.1. Слягане	БДС EN 12350-2
		6.2. Плътност	БДС EN 12350-6
7.	Почви строителни	7.1. Съдържание на вода	БДС EN ISO 17892-1/A1 БДС EN 1097-5
		7.2. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		7.3. Граница на протичане	AASHTO T 89
		7.4. Граница на пластичност	AASHTO T 90
		7.5. Показател на пластичност	AASHTO T 90
		7.6. Плътност на място по метод пясъчно заместване. Степен на уплътняване	AASHTO T 191
		7.7. Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2
		7.8. Калифорнийски показател на носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47
8.	Земни и скални насипи и основи	8.1. Еластичен модул	БДС 15130
		8.2. Деформационни модули	БДС 15130
		8.3. Отношение на деформационни	БДС 15130

Тип обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
9.	Асфалтови пластове	9.1 обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка) Степен на уплътняване	БДС EN 12697-6 БДС EN 12697-9*
		9.2. Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 т.6.1

**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.	Скални материали	БДС EN 932-1 Клауза 8.2; 8.8, Приложение А.2
2.	Асфалтови смеси Асфалтови пластове	БДС EN 12697-27 - Клауза 4.1, 4.3 БДС EN 12697-27 - Клауза 4.7
3.	Битуми	БДС EN 58 Клауза 8.2
4.	Почви строителни	БДС EN 932-1 Клауза 8.8, Приложение А.2
5.	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1

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:**

БДС EN 12697-9:2004\* - Отменен стандарт, незаменен по отношение на метода на изпитване

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 62 ЛИ от 10.06.2024 г., валиден до 10.06.2028 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „БИЛД ЛАБ“ ЕООД, ръководителя на Пътностроителна изпитвателна лаборатория към „БИЛД ЛАБ“ ЕООД, гр. Костенец или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 62 ЛИ/08.02.2023г., валиден до 10.06.2024 г. и приложение - заповед за акредитация № А 83/08.02.2023г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на „БИЛД ЛАБ“ ЕООД, гр. Костенец в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

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

