

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД**№ А 139****София, 15.05.2026 г.**

На основание т. 5.4.3 от Процедура за акредитация на ИА БСА (BAS QR 2) във връзка с доклад на екипа по оценяване вх. № 299/188 ЛИ/6/В/24.04.2026 г. и заповед № А 363/28.11.2025 г. за спиране на акредитацията за срок до шест месеца

**ВЪЗСТАНОВЯВАМ АКРЕДИТАЦИЯТА
НА
БИЛД ЛАБ ЕООД
ПЪТНОСТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ МРАМОР**

Адрес на управление 1261, с. Мрамор, ул. "Васил Левски" № 96
Адрес на лаборатория: 1261, с. Мрамор, ул. "Васил Левски" № 96

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, т.1.7
		1.2 Разпределение на размера на частиците (зърнометричен състав)	БДС EN 12697-2
		1.3 Максимална плътност	БДС EN 12697-5 Процедура А
		1.4 Обемна плътност	БДС EN 12697-6 Процедури А, В и D
		1.5 Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8, т.4
		1.6 Степен на уплътняване	** БДС EN 12697-9
		1.7 Изпитване по Маршал (устойчивост; условна пластичност)	БДС EN 12697-34
		1.8 Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
		1.9 Сцепление с битум (степен на запазване на битумното покритие)	БДС EN 12697-11, т.7
2.	Битуми	2.1 Пенетрация при 25°C	БДС EN 1426
		2.2 Температура на омекване по метод	БДС EN 1427

Тип обхват: <i>гъвкав*</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1.	2.	3.	4.
		"пръстен-топче"	
3.	Почви строителни ⁽¹⁾ /Скални материали ⁽²⁾ / Несвързани и хидравлично свързани смеси ⁽³⁾	3.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 ^{(2), (3)} ; БДС EN ISO 17892-4, т.5.2 ^{(2), (3)}
		3.2 Фина фракция преминаваща през 0,063 mm сито	БДС EN 933-1 ^{(2), (3)}
		3.3 Индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3 ^{(2), (3)}
		3.4 Коефициент на формата	БДС EN 933-4 ^{(2), (3)}
		3.5 Съдържание на: - изцяло натрошени зърна, - натрошени зърна, - изцяло заоблени зърна	БДС EN 933-5 ⁽²⁾
		3.6 Стойност на пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8 + A1 ^{(2), (3)}
		3.7 Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9 ^{(2), (3)}
		3.8 Плътност в свободно насипно състояние	БДС EN 1097-3 ^{(2), (3)}
		3.9 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 ^{(2), (3)} ; БДС EN ISO 17892-1+A1 ⁽¹⁾
		3.10 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 ⁽²⁾ т.7; т.8; т.9 Приложение А ⁽²⁾ т.А.3 Приложение А ⁽²⁾ т.А.4 Приложение В ⁽²⁾
		3.11 Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 т.7; т.8; т.9 Приложение В ⁽²⁾
		3.12 Устойчивост в разтвор на Mg ₂ SO ₄	БДС EN 1367-2 ⁽²⁾
		3.13 Съдържание на хумус	БДС EN 1744-1 +A1, т.15.1 ⁽²⁾
		3.14 Еластичен модул при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130 ⁽¹⁾
		3.15 Деформационен модул при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130 ⁽¹⁾
		3.16 Отношение на деформационни модули E2:E1 при натоварване с	БДС 15130 ⁽¹⁾

Тип обхват: <i>гъвкав</i> *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1.	2.	3.	4.
		кръгла плоча	
		3.17 Максимална плътност на скелета по Проктор	БДС EN 13286-2 т.7.1; т.7.2; т.7.4; т.7.5 ^{(1), (2), (3)} ; БДС 17146 т.3.3.1; т.3.3.2 ^{(1), (2), (3)}
		3.18 Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 т.7.1; т.7.2; т.7.4; т.7.5 ^{(1), (2), (3)} ; БДС 17146 т.3.3.1; т.3.3.2 ^{(1), (2), (3)}
		3.19 Обемна плътност на скелета чрез заместващ пясък	Приложение № 18 към чл.168 ал.1 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 ^{(1), (2), (3)}
		3.20 Степен на уплътнение	Приложение № 18 към чл.168 ал.1 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 ^{(1), (2), (3)}
		3.21 Якост на натиск	БДС EN 13286-41 ⁽³⁾
		3.22 Устойчивост на раздробяване (дробимост) – коефициент Los Angeles	БДС EN 1097-2 ⁽²⁾
		3.23 Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47 ^{(1), (2), (3)}
		3.24 Линейно набъбване	БДС EN 13286-47 ^{(1), (2), (3)}
		3.25 Граница на протичане	БДС EN ISO 17892-12 Метод Casagrande ^{(1), (2)} ; Приложение № 15 към чл.160 т.3 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 ^{(1), (2)}
		3.26 Граница на източване	БДС EN ISO 17892-12 ^{(1), (2)} Приложение № 16 към чл.160 т.3 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 ^{(1), (2)}
		3.27 Показател на пластичност	БДС EN ISO 17892-12 ^{(1), (2)} ; Приложение № 16 към чл.160 т.3 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 ^{(1), (2)}
4.	Фини пълнители (минерално брашно)	4.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		4.2 Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9
		4.3 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		4.4 Плътност на частиците	БДС EN 1097-7
5.	Инжекционни разтвори за елементи	5.1 Якост на натиск	БДС EN 445, т.4.6; БДС EN 196-1

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Тип обхват: <i>гъвкав*</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1.	2.	3.	4.
	за предварително налягане		
6.	Инжекционни анкери	6.1 Носеща способност на анкери: преместване/ удължение при зададена опънна сила	БДС EN ISO 22477-5, т.10.4
7.	Хидроизолации	7.1 Адхезия към бетоновата основа при натоварване на опън	БДС EN 13596
8.	Настилки пътни	8.1 Огъване (чрез уреда Бенкелман)	БДС 15131
9.	Бетонни смеси	9.1 Слягане	БДС EN 12350-2
10.	Втвърден бетон	10.1 Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		10.2 Якост на натиск на цилиндрични пробни тела /ядки/ извадени от конструкции	БДС EN 12504-1
11.	Торкретбетон	11.1 Якост на натиск на млад торкретбетон	БДС EN 14488-2 Метод А: Пенетрация с игла

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: <i>гъвкав*</i>		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1.	2.	3.
1.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27, т.4.1, т.4.3, т.4.4, т.4.6, т.4.7
2.	Битуми	БДС EN 58, т.8.1, т. 8.2.1
3.	Почви строителни ⁽¹⁾ / Скални материали ⁽²⁾ / Несвързани и хидравлично свързани смеси ⁽³⁾	БДС EN 932-1 ⁽¹⁾ , ⁽²⁾ , ⁽³⁾
4.	Фини пълнители (минерално брашно)	БДС EN 932-1, т.8.3, 8.4, 8.5, 8.7
5.	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1
6.	Втвърден бетон	БДС EN 12504-1

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

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

Позоваване:

- Приложение № 15 към чл.160 т.3 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 – Метод за определяне граница на протичане на почви.

- Приложение №16 към чл.160 т.3 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 - метод за определяне границата на източване и показателя на пластичност на почви.

- Приложение № 18 към чл.168 ал. 1 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 – Метод за определяне на обемната плътност на строителни почви на място чрез заместващ пясък.


САМО ОРИГИНАЛНИЯ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 188 ЛИ/15.05.2026 г. валиден до 17.01.2028 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 Мрамор към БИЛД ЛАБ ЕООД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на "БИЛД ЛАБ ЕООД" в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.


инж. Мария Илиева-Йорданова
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

