



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 15

София, 17.01.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.т 6 и 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 299/188 ЛИ/ПА/РО/18.05.2023г., Доклад рег. № 299/188 ЛИ/17/В/22.11.2023г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 299/188 ЛИ/ПА/РО/18/В/19.12.2023г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ НА „БИЛД ЛАБ“ ЕООД ПЪТНОСТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ, ГР. БОТЕВГРАД

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

Адрес на лаборатория: 2163, с. Скравена, Производствен комплекс

Да извършва изпитване на:

Тип на обхвата: 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, т.1.7
		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 EN12697-6 Процедури А, В, 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 (стабилитет; протичане)	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

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
2.	Битуми	2.1 Пенетрация при 25°C	БДС EN 1426
		2.2 Температура на омекване по метод "пръстен-топче"	БДС EN 1427
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+Поправка 1 ^{(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 ⁽²⁾ т.7; т.8 и 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	БДС 15130 ⁽¹⁾ ,

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		деформационни модули E2:E1 при натоварване с кръгла плоча	
		3.17 Максимална плътност на скелета по Проктор	БДС EN 13286-2 ^{(1), (2) (3)} ; БДС 17146 ^{(1), (2) (3)}
		3.18 Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 ^{(1), (2) (3)} ; БДС 17146 ^{(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⁾
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 за предварително налягане	5.1 Якост на натиск	БДС EN 445, т.4.6; БДС EN 196-1
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

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип на обхвата: гъвкав		
№ 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

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.

* В случаите, когато е приложимо.

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

****Позоваване:**

**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.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег.№188 ЛИ/17.01.2024г. валиден до 17.01.2028г. 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, ГР. БОТЕВГРАД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 188 ЛИ , издаден на 05.10.2023г., валиден до 17.01.2024г. и заповед към него № А 428/05.10.2023г.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“