



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 460

София, 31.10.2023 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. № 256/152 ЛИ/5/В/31.07.2023 г., Декларация за прецизиране на обхвата от 07.08.2023 г., Анекс вх. №256/152 ЛИ/3/В/19.09.2023 г. и заповед на ИА БСА рег. № А 459/31.10.2023 г.

**ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 563/28.09.2022 г.
на**

СТРОЙКОНТРОЛ СП ООД

ИЗПИТВАТЕЛНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление и на лаборатория:
1390 София, кв. Филиповци, ул. Хаджи Димитър № 10 А

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: ГВКАВ**			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
1	Бетонни смеси	1.1 Слягане	БДС EN 12350-2
		1.2 Плътност	БДС EN 12350-6
		1.3 Съдържание на въздух	БДС EN 12350-7
2	Бетон	2.1 Плътност на втвърден бетон	БДС EN 12390-7
		2.2 Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		2.3 Якост на опън при разцепване	БДС EN 12390-6
		2.4 Якост на натиск на бетона на място в конструкции и готови бетонни елементи.	БДС EN 13791/NA
		2.5 Водонепропускливост	БДС EN 206+A1/NA приложение NA.N
		2.6 Дълбочина на проникване вода под налягане	БДС EN 12390-8
		2.7 Мразоустойчивост - относителна загуба на маса - понижение на скоростта на ултразвуков импулс	БДС EN 206+A2/NA приложение NA.O т. NA.O.2.6.
		2.8 Дълбочина на карбонизация на втвърден бетон	БДС EN 14630

Тип обхват: ГВКАВ**

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
3	Добавъчни материали за бетони (1); Скални материали за битумни смеси и настилки, несвързани и хидравлично свързани смеси за строителни съоръжения и пътно строителство (2); Несвързани и хидравлично свързани смеси за строителни съоръжения и пътно строителство (3); Скални материали за хидротехническо строителство (4); Скални материали за ж.п. линии (5);	3.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933 – 1
		3.2 Съдържание на фина фракция при сито с размери 0,063mm	БДС EN 933-1 (1,2,3)
		3.3 Коефициент на разнорънност d60/d10	БДС EN 13242+A1/NA
		3.4 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		3.5 Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		3.6 Съдържание на натрошени зърна	БДС EN 933-5(1,2,3)
		3.7 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1(1,2,3)
		3.8 Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3 (1,2,3)
		3.9 Устойчивост на дробимост на едрия добавъчен материал при статично натоварване	БДС EN 206+A1/NA. Приложение NA.Q
		3.10 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		3.11 Плътност на зърната и на абсорбция на вода ρ_{σ} ; ρ_{rd} ; ρ_{ssd} ; WA_{24}	БДС EN 1097-6
		3.12 Стандартна плътност при оптимално водно съдържание. Уплътняване по Проктор-нормален и модифициран	БДС EN 13286-2(3,4)
		3.13 Якост на натиск на хидравлично свързани смеси	БДС EN 13286-41 (3)
		3.14 Показател за носимоспособност CBR	БДС EN 13286-47(3)
		3.15 Еластичен модул E_{esp}	БДС 15130-80 (3,4)
		3.16 Деформационен модул: 2. E_{01} 3. E_{02} 4. E_{03} Отношение на деформационни модули E_{02}/ E_{01}	БДС 15130-80 (3,4)
		3. 17 Модул за слягане на щампата	БДС EN 1997-2 Приложение К
		3.18 Граница на протичане	Наредба № РД-02-20-2* Приложение № 15 към чл. 160, т. 3 AASHTO T 89
		3.19 Граница на източване	Наредба № РД-02-20-2* Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 AASHTO T 90
		3.20 Показател на пластичност	Наредба № РД-02-20-2* Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 AASHTO T 90
		3.21 Плътност в сухо състояние	AASHTO T 191 (3,4)

Тип обхват: ГЪВКАВ**

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
4	Почви строителни	3.22 Плътност във влажно състояние	AASHTO T 191 (3,4)
		3.23 Коефициент на уплътнение	AASHTO T 191(3,4)
		4.1 Съдържание на вода	БДС EN ISO 17892-1 AASHTO T 191
		4.2 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 БДС EN ISO 17892-4
		4.3 Коефициент на разнорънност d60/d10	БДС EN ISO 14688-2
		4.4 Обемна плътност	БДС EN ISO 17892-2
		4.5. Плътност в сухо състояние	БДС EN ISO 17892-2
		4.6 Показател за носимоспособност CBR	БДС EN 13286-47
		4.7 Стандартна плътност при оптимално водно съдържание. Уплътняване по Проктор – нормален и модифициран	БДС EN 13286-2
		4.8 Еластичен модул E _{ср}	БДС 15130-80
		4.9 Деформационен модул: 5. E ₀₁ 6. E ₀₂ 7. E ₀₃	БДС 15130-80
		Отношение на деформационни модули E ₀₂ / E ₀₁	
		4.10 Модул за слягане на щампата	БДС EN 1997-2 Приложение К
		4.11 Плътност във сухо състояние	AASHTO T 191
		4.12 Плътност във влажно състояние	AASHTO T 191
		4.13 Коефициент на уплътнение	AASHTO T 191
5	Положени и уплътнени асфалтови смеси	5.1 Обемна плътност на асфалтово пробно тяло - ядка	БДС EN 12697-6
		5.2 Дебелина на асфалтов пласт разрушителен метод	БДС EN 12697-36

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: ГЪВКАВ**

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1 БДС EN 12504-1
2	Бетон	
3	Добавъчни материали за бетони. Скални материали за битумни смеси и настилки; за несвързани и хидравлично свързани смеси; за строителни съоръжения и пътно строителство; за хидротехническо строителство; за ж. п. линии	БДС EN 932-1
4	Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси	БДС EN 13286-1
5	Почви строителни	БДС EN 13286-1

***Позовавания:**

- 1) Приложение № 15 към чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ брой 79 от 25.09.2018 г.
- 2) Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ брой 79 от 25.09.2018 г.

****Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии. Актуален списък на стандартите/документите с техните датирани версии се предоставя от ООС.**

НАРЕЖДАМ:

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 152 ЛИ/31.10.2023 г., валиден до 28.09.2026 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от да се получат от Управителя на СТРОЙКОНТРОЛ СП ООД, ръководителя на ИЗПИТВАТЕЛНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ при СТРОЙКОНТРОЛ СП ООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение ИЗПИТВАТЕЛНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ при СТРОЙКОНТРОЛ СП ООД е длъжна да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 152 ЛИ, издаден на 28.09.2022 г., валиден до 28.09.2026 г. и приложение-заповед на ИА БСА № А 563/28.09.2022 г.

Настоящата заповед да се съобщи на ИЗПИТВАТЕЛНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ при СТРОЙКОНТРОЛ СП ООД в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“