



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 92 ЛИ

От: 14.12.2023г.

Валиден до: 31.08.2024г.

СЕРТИФИКАТ
ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**ХИДРОСТРОЙ АД
ПЪТНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес на управление:

1000 гр.София, район Средец, бул. „Цар Освободител“ № 6

Адрес на лаборатория:

9024 с.Тополи, община Варна, Местност „Клисе баир“

ЕИК: 103029862

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:

Скални материали - за несвързани и хидравлично свързани смеси, за асфалтови смеси, за бетон. Брашно минерално за асфалтови смеси. Битуми. Битумни емулсии. Асфалтови смеси. Почви строителни/несвързани и хидравлично свързани смеси/пътни конструкции. Бегонна смес. Втвърден бетон.

Да извършва вземане на проби (извадки) от:

Скални материали. Асфалтови смеси. Асфалтов пласт. Почви строителни/несвързани и хидравлично свързани смеси. Бетонни смеси. Битуми и битумни емулсии.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

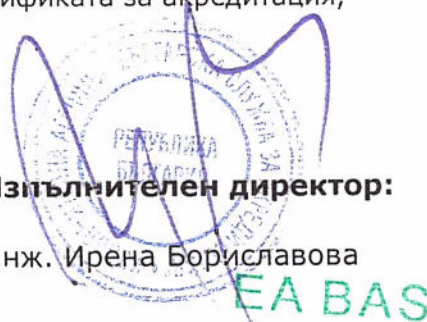
Заповед № 510/14.12.2023 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 5 страници.

Дата на първоначална акредитация: 28.07.2008г.

Дата на преакредитация: 31.08.2020г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова

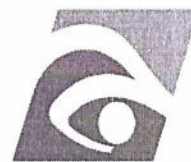


EA BAS

BG20230308



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 510

София, 14.12.2023 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 с) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад рег. № 63/92 ЛИ/8/В/11.12.2021г. и заповед на ИА БСА № А 509/14.12.2023 г.,

ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА, рег. № А 183/ 30.03.2021г., неразделна част от сертификат за акредитация рег. № 92 ЛИ/30.03.2021г., валиден до 31.08.2024г. както следва:

ХИДРОСТРОЙ АД ПЪТНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление:

1000 гр.София, район Средец, бул. „Цар Освободител“ № 6

Адрес на лабораторията:

9024 с.Тополи, община Варна, Местност „Клисе баир“

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>ГВКАВ</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Скални материали - за несвързани и хидравлично свързани смеси - за асфалтови смеси - за бетон	1.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.2. Устойчивост в разтвор на MgSO ₄	БДС EN 1367-2
		1.3. Плътност на зърната - специфична плътност на зърната - плътност на зърната в сухо състояние - плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние	БДС EN 1097-6
		1.4. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		1.5. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		1.6. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.7. Индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3
		1.8. Съпротивление на дробимост по „Лос Анжелос“	БДС EN 1097-2

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		1.9. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		1.10. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		1.11. Устойчивост на дробимост на едър добавъчен материал при статично натоварване	БДС EN 206+A1/ NA Приложение NA.Q
2.	Брашно минерално за асфалтови смеси	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
3.	Битуми	3.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		3.2. Температура на омекване	БДС EN 1427
		3.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
		3.4. Температура на счупване по Fraass	БДС EN 12593
4.	Битумни емулсии	4.1. Съдържание на свързващо вещество след дестилация	БДС EN 1431
		4.2. Пенетрация (на възстановено свързващо вещество)	БДС EN 1426
		4.3. Температура на омекване (на възстановено свързващо вещество)	БДС EN 1427
		4.4. Време на изтичане	БДС EN 12846-1
5.	Асфалтови смеси	5.1. Зърнометричен състав след екстракция на битума	БДС EN 12697-2+A1
		5.2. Обемна плътност -лабораторни тела; -сондажна ядка	БДС EN 12697-6
		5.3. Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		5.4. Обем на порите - въздушни;	БДС EN 12697-8
		5.5. Устойчивост	БДС EN 12697-34
		5.6. Условна пластичност	БДС EN 12697-34
		5.7. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1
		5.8. Коефициент на уплътнение на асфалтов пласт	БДС EN 12697-9*
		5.9. Дебелина на асфалтов пласт -разрушително измерване	БДС EN 12697-36
		5.10. Неравност на асфалтов пласт	БДС EN 13036-7
		5.11. Температура на асфалтова смес	БДС EN 12697-13
		5.12. Размери на асфалтово пробно тяло: -височина, -диаметър	БДС EN 12697-29

Тип обхват: <i>Гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
6.	Почви строителни / Несвързани и хидравлично свързани смеси/ Конструкции пътни	6.1. Водно съдържание	БДС EN 1097-5 БДС EN ISO 17892-1
		6.2. Обемна/суха плътност на място -метод чрез заместващ пясък, -линеен метод с ядкова тръба	AASHTO T 191 БДС EN ISO 17892-2
		6.3. Показател на пластичност	AASHTO T 90 БДС EN ISO 17892-12
		6.4. Граници на: - протичане - източване/пластичност	БДС EN ISO 17892-12 AASHTO T 89 AASHTO T 90
		6.5. Максимална обемна плътност	БДС 17146 БДС EN 13286-2
		6.6. Оптимално водно съдържание	БДС 17146 БДС EN 13286-2
		6.7. Коефициент на уплътнение	AASHTO T 191 БДС 17146
		6.8. Калифорнийски показател на носимоспособността (CBR)/ Показател за непосредствена носимоспособност	БДС EN 13286-47
		6.9. Еластичен / деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча. Отношение на деформационни модули	БДС 15130
7.	Бетонна смес	7.1. Слягане	БДС EN 12350-2
		7.2.Плътност	БДС EN 12350-6
8.	Втвърден бетон	8.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		8.2. Плътност на втвърден бетон	БДС EN 12390-7

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.	Скални материали	БДС EN 932-1
2.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27
3.	Асфалтов пласт	БДС EN 12697-27
4.	Почви строителни/Несвързани и хидравлично свързани смеси	БДС 17146 БДС EN 13286-1
5.	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1
6.	Битуми / Битумни емулсии	БДС EN 58

*Отменен стандарт, но 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.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация с рег. № 92 ЛИ/14.12.2023 г. валиден до 31.08.2024г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на Хидрострой АД, ръководителя на Пътна строителна лаборатория при Хидрострой АД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 92 ЛИ/30.03.2021г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 183/30.03.2021г.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“