



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 92 ЛИ

От: 30.08.2024г.

Валиден до: 30.08.2028г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„ХИДРОСТРОЙ“ АД

ПЪТНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление: 1000 София, бул. Цар освободител №6
Адрес на лаборатория: 9024 с. Тополи, общ. Варна, местност „Клисе баир“

ЕИК: 103 029 862

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/Конструкции пътни. Бетонна смес. Втвърден бетон.

Да взема проби (извадки) от:

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

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А 328/30.08.2024г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 4 страници.

Дата на първоначална акредитация: 28.07.2008г.

Дата на преакредитация: 30.08.2024г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова



EA BAS

BG20240220

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област****ЗАПОВЕД****№ А 328****София, 30.08.2024г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 28, ал. 1 и чл. 30, 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 за преакредитация и разширяване на обхвата рег.№63/92 ЛИ/ПА/РО/14.03.2024г., доклади на водещия оценител вх.№63/92 ЛИ/ПА/РО/6/В/24.06.2024г., вх.№63/92 ЛИ/10/В/10.07.2024г. и становище на Комисията по акредитация вх. №63/92 ЛИ/ПА/РО/11/В/13.08.2024г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ и**РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ на****„ХИДРОСТРОЙ“ АД
ПЪТНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес на управление: 1000 София, бул. Цар освободител №6
Адрес на лаборатория: 9024 с. Тополи, общ. Варна, местност „Клисе баир“

Да извършва изпитване 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 - 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 MgSO4	БДС EN 1367-2
		1.3. Плътност на зърната <i>метод с пикнометър/кошница</i> - 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 <i>метод с пикнометър/кошница</i>	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
		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+A2/ NA Приложение NA.Q

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
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 - обемна процедура	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 - чрез центрофуга с непрекъснат поток	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 - с контактен термометър	БДС EN 12697-13
		5.12. Размери на асфалтово пробно тяло: - височина - диаметър	БДС EN 12697-29
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	AASHTO T 89 AASHTO T 90 БДС EN ISO 17892-12
		6.5. Максимална обемна плътност на скелета - с форма A/100 - с форма B/150	БДС 17146 БДС EN 13286-2

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		6.6. Оптимално водно съдържание - с форма А/100 - с форма В/150	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

** "Отменен, но незаменен стандарт по отношение на метода на изпитване"

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

* Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, 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/30.08.2024г., валиден до 30.08.2028г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя 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 Пътна строителна лаборатория при „Хидрострой“ АД е длъжна да върне в ИА БСА, оригиналите на Сертификат за акредитация рег.№92 ЛИ/14.12.2023г., валиден до 31.08.2024г. и приложение заповед №А 510/14.12.2023г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Пътна строителна лаборатория при „Хидрострой“ АД в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“

