



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

ЗАПОВЕД

№ А 430

София, 14.11.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а, т. 5 и чл. 36 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 f) от BAS QR 2, Процедура за акредитация на ИА БСА, доклад от оценка рег. № 236/139 ЛИ/5/В/24.07.2023 г., анекс рег. № 236/139 ЛИ/8/В/11.12.2023г., декларация за прецизиране на обхвата и отказ рег. № 236/139 ЛИ/7/П/03.08.2023 г. и заповед на ИА БСА рег № А 429/14.11.2024 г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед № А 323/20.05.2022г. към Сертификат за акредитация
рег. № 139 ЛИ, издаден на 20.05.2022г., валиден до 20.05.2026г., както следва:

**„ПЪТИЩА“ АД ГР. ШУМЕН
СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес на управление: 9700, гр. Шумен, ул. „Паламара“ № 3, офис 2
Адрес на лаборатория: 9700, гр. Шумен кв. „Мътница“, Асфалтова база

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 Обемна плътност на асфалтови пробни тела	БДС EN 12697-6, Процедура В
		1.2 Максимална плътност	БДС EN 12697-5 Процедура А
		1.3 Въздушни пори в асф. пробни тела (остатъчна порестост) Va	БДС EN 12697-8 т. 4
		1.4 Устойчивост по Маршал	БДС EN 12697-34
		1.5 Условна пластичност по Маршал	БДС EN 12697-34
		1.6 Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 Приложение В, т.В.2.1
		1.7 Определяне на разпределението на размера на частиците	БДС EN 12697-2+A1
		1.8 Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9*
		1.9 Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 т.6.1
		1.10 Определяне на размерите на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
2.	Битуми и битумни свързващи материали	2.1 Пенетрация	БДС EN 1426
		2.2 Еластично възстановяване	БДС EN 13398
		2.3 Температура на омекване по метода "пръстен-топче"	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
3.	Почви строителни	3.1 Обемна плътност на място със "заместващ пясък"	AASHTO T 191
		3.2 Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча: - еластичен модул - деформационни модули - отношение на деформационните модули E_2/E_1	БДС 15130
		3.3 Максимална обемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание. Метод по Проктор.	БДС 17146
		3.4 Максимална обемна плътност и оптимално водно съдържание. Изпитване по Proctor	БДС EN 13286-2
		3.5 Граница на протичане и източване, индекс на пластичност	AASHTO T 89 AASHTO T 90
		3.6 Показател на носимоспособност CBR	БДС EN 13286-47
		3.7 Степен на уплътнение	AASHTO T 191
4.	Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство (1), Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи (2), Минерално брашно (3)	4.1 Зърнометричен състав. Метод чрез пресяване.	БДС EN 933-1 (1,3)
		4.2 Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 (1,2)
		4.3 Коефициент на формата.	БДС EN 933-4 (1,2)
		4.4 Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при ускорено изпитване с магнезиев сулфат)	БДС EN 1367-2 (1,2)
		4.5 Съдържание на вода. Влажност.	БДС EN 1097-5 (1,2)
			БДС 2880 (3)
		4.6 Коефициент на разнозърност	БДС EN 13242+A1/NA т. NA. 4.3.4 (1)
		4.7 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1 (1,2)
		4.8 Определяне на плътност на зърната и на абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 (1,2)
		4.9 Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3 (1,2)
4.10 Съпротивление на дробимост (метод „Лос Анжелос“)	БДС EN 1097-2 (1,2)		

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.	Фини и едри скални материали	БДС EN 932-1, т.8.2 и т 8.8
2.	Асфалтова смес за пътни настилки	БДС EN 12697-27 т. 4.1
3.	Готов асфалтов пласт	БДС EN 12697-27 т. 4.7
4.	Битум	БДС EN 58 т.8.1 и т.8.2
5.	Почви строителни. Несвързани и хидравлично свързани смеси	БДС 17146 БДС EN 13286-1

* Отменен, 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.

САМО ОРИГИНАЛНИ

ДОКУМЕНТИ

НАРЕЖДАМ

Да се преиздаде сертификат за акредитация с рег. № 139 ЛИ/14.11.2024г., валиден до 20.05.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Пътища“ АД гр. Шумен, ръководителя на Строителна лаборатория при „Пътища“ АД гр. Шумен или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на сертификат рег. № 139 ЛИ/20.05.2022 г., валиден до 20.05.2026 г. и валидна заповед за акредитация № А 353/20.05.2022 г.

Настоящата заповед да се съобщи на „Пътища“ АД гр. Шумен в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“

