



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

**ЗАПОВЕД**

**№ А 210**

**София, 19.05.2023 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитацията 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. № 8/28 ЛИ/5/В/06.02.2023 г., Анекс вх. № 8/28 ЛИ/8/В/13.04.2023 г. и заповед на ИА БСА рег. № А 209 от 19.05.2023 г.

**ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 625/07.10.2021 г.  
на**

**„ПЪТИЩА“ АД, ГР. ПАЗАРДЖИК**

**ПЪТНА ЛАБОРАТОРИЯ**

**Адрес на управление:** 4400 гр. Пазарджик ул. „Синитевска“ № 29  
**Адрес на лаборатория:** 4474 с. Семчиново, Асфалтова база, общ. Септември,  
обл. Пазарджик

**Да извършва изпитване на:**

Тип обхват: <i>ГВКАВ</i> **			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1	Добавъчни/скални материали (за битумни смеси, настилки на пътища, самолетни писти и други транспортни площи; несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство)	1.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.2 Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.3 Устойчивост на изветряне с магнезиев сулфат (магнезиево - сулфатна стойност)	БДС EN 1367-2
		1.4 Плътност на зърната -абсолютна плътност -плътност на зърната в сухо състояние -плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние	БДС EN 1097-6 т.8; т.9

Тип обхват: ГЪВКАВ **			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		1.5 Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 т.8; т.9
		1.6 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
2	Брашно минерално и пълнители за асфалтови смеси	2.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2 Плътност на частиците	БДС EN 1097-7
3	Битуми нефтени вискозни	3.1 Пенетрация	БДС EN 1426
		3.2 Температура на омекване по метода „пръстен и топче“	БДС EN 1427
4	Смеси асфалтови горещи и изрезки или ядки от асфалтови пластове	4.1 Размери на пробното тяло: -диаметър; -височина; -широчина; -дълбочина;	БДС EN 12697-29
		4.2 Обемна плътност	БДС EN 12697-6 (Процедура В )
		4.3 Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 т.4
		4.4 Стабилитет / устойчивост/	БДС EN 12697-34
		4.5 Протичане / условна пластичност/	БДС EN 12697-34
		4.6 Коефициент по маршал	БДС EN 12697- 34
		4.7 Максимална плътност	БДС EN 12697-5 (Процедура А )
		4.8 Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 Приложение В
		4.9 Разпределение на размера на частиците	БДС EN 12697-2
		4.10 Дебелина на асфалтова настилка	БДС EN 12697-36 т.4.1
		4.11 Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9
5	Почви строителни и пътни конструкции	5.1 Степен на уплътняване	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79 / 2018 , Приложение №18*“
		5.2 Максимална обемна плътност на скелета по метод proctor	БДС EN 13286-2
		5.3 Оптимално водно съдържание по метод proctor	БДС EN 13286-2
		5.4 Показател на носимоспособност cbr	БДС EN 13286-47
		5.5 линейно набъбване	БДС EN 13286-47

Тип обхват: ГЪВКАВ **			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		5.6 Граница на протичане	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79 / 2018 г., Приложение №15*
		5.7 Граница на източване; показател на пластичност	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79 / 2018 г., Приложение №16*
		5.8 Обемна плътност на място чрез заместващ пясък	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79 / 2018 г., Приложение №18*
		5.9. Определяне на еластичния и деформационния модул чрез натоварване с кръгла плоча: -еластичен модул (е <sub>е</sub> ) -деформационни модули (е <sub>1</sub> ), (е <sub>2</sub> ), (е <sub>3</sub> ); -отношение на деформационни модули (е <sub>2</sub> /е <sub>1</sub> )	БДС 15130

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.	Добавъчни/скални материали (за битумни смеси, настилки на пътища, самолетни писти и други транспортни площи; несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство)	БДС EN 932-1
2.	Смеси асфалтови горещи и изрезки или ядки от асфалтови пластове	БДС EN 12697-27

\*\*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.

\*Позовавания:

- 1) Приложение № 15 чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.082018г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ брой 79 от 25.09.2018г.
- 2) Приложение № 16 чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.082018г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ брой 79 от 25.09.2018г.
- 3) Приложение № 18 чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.082018г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ брой 79 от 25.09.2018г.

#### НАРЕЖДАМ:

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 28 ЛИ/19.05.2023 г., валиден до 14.09.2024 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния Директор на ПЪТИЩА АД, гр. Пазарджик, ръководителя на Пътна лаборатория при „ПЪТИЩА“ АД , гр. Пазарджик или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение Пътна лаборатория при „ПЪТИЩА“ АД , гр. Пазарджик е длъжна да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 28 ЛИ, издаден на 07.10.2021 г., валиден до 14.09.2024 г. и приложение-заповед на ИА БСА № А 625/07.10.2021 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Пътна лаборатория при „ПЪТИЩА“ АД , гр. Пазарджик в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:**  
Изпълнителен директор  
на ИА „Българска служба за акредитация“





**ЗАПОВЕД**

**№ А 209**

**София, 19.05.2023 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1, във връзка с т. 4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Доклад от оценка на място вх. № 8/28 ЛИ/5/В/06.02.2023 г. и Анекс вх. № 8/28 ЛИ/8/В/13.04.2023 г.

**НАРЕЖДАМ:**

Сертификат за акредитация рег. № 28 ЛИ, издаден на 07.10.2021 г., валиден до 14.09.2024 г. и приложение-заповед на ИА БСА № А 625/07.10.2021 г.,

издадени на:

**ПЪТНА ЛАБОРАТОРИЯ**

**ПРИ „ПЪТИЩА“ АД, ГР. ПАЗАРДЖИК**

**Адрес на управление:** 4400 гр. Пазарджик ул. „Синитевска“ № 29

**Адрес на лаборатория:** 4474 с. Семчиново, Асфалтова база, общ. Септември, обл. Пазарджик

да се да се отрази следното:

Съществуващ текст	Нов текст	Основание/ причина
1.4 Плътност на зърната -абсолютна плътност -плътност на зърната в сухо състояние -плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние БДС EN 1097-6 т.8; т.9; прил.А,т.А4; прил G	1.4 Плътност на зърната -абсолютна плътност -плътност на зърната в сухо състояние -плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние БДС EN 1097-6 <b>т.8; т.9</b>	Декларация за прецизиране на обхвата във връзка с техническа грешка № 8/28 ЛИ/4/Е,Р/ 31.01.2023 г.
1.5 Абсорбция на вода БДС EN 1097-6 т.8; т.9; прил.А,т.А4; прил G	1.5 Абсорбция на вода БДС EN 1097-6 <b>т.8; т.9</b>	

и

Да се преиздадат Сертификат за акредитация с рег. № 28 ЛИ, издаден на 07.10.2021 г., валиден до 14.09.2024 г. и приложение-заповед на ИА БСА № А 625/07.10.2021 г. към него със срок на валидност, посочен в съществуващия сертификат.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 28 ЛИ, издаден на 07.10.2021 г., валиден до 14.09.2024 г. и приложение-заповед на ИА БСА № А 625/07.10.2021 г.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния Директор на ПЪТИЩА АД, гр. Пазарджик, ръководителя на Пътна лаборатория при „ПЪТИЩА“ АД, гр. Пазарджик или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на Пътна лаборатория при „ПЪТИЩА“ АД, гр. Пазарджик в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**

Изпълнителен директор  
на ИА „Българска служба за акредитация“