



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 63

София, 31.01.2023 г.

Въз основа на чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2, открита процедура за преакредитация рег. № 397/114 ЛИ/ПА/08.07.2022 г., доклад от оценка на място вх. № 397/114 ЛИ/6/В/17.10. 2022г. и становище на Комисията по акредитация вх. № 397/114 ЛИ/ПА/В/09.01.2023г.

## ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Строителна лаборатория  
при „РАТЕК“ ООД

Адрес на управление: 1359, кв. Люлин-5, ул. „Д-р Петър Дертлиев“ № 129

Адрес на лаборатория: 1217, гр. София, с. Балша, МДЗ Балша

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: *гъвкав\**

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Смеси асфалтови		
1.1.	Смеси асфалтови за пътни настилки	1.1.1 Съдържание на разтворимо свързващо вещество.	БДС EN 12697-1 Метод с екстракционна центрофуга
		1.1.2 Разпределение на размера на частиците.	БДС EN 12697-2+A1
		1.1.3 Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		1.1.4 Обемна плътност на асфалтови пробни тела	БДС EN 12697-6
		1.1.5 Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 Метод за Определяне на съдържанието на въздушни пори (Va)
		1.1.6 Съдържание на пори в минералната част	БДС EN 12697-8 Метод за определяне съдържание на пори в минералната част (VMA)
		1.1.7 Сцепление между скален материал и битум	БДС EN 12697-11 Метод с оголване чрез кипене
		1.1.8 Устойчивост	БДС EN 12697-34
		1.1.9 Условна пластичност	БДС EN 12697-34
		1.1.10 Съдържание на пори в минералната част запълнени с битум	БДС EN 12697-8 Метод за определяне съдържание на пори в

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7  
Тел: +359 2 9766 401; Факс: +359 2 9766 415  
e-mail: office@nab-bas.bg

Тип обхват: гъвкав\*

ДОПЪЛНИТЕЛНИЯТ

КУМЕНТЪТ Е ВАЛИДИЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
			минералната част запълнени с битум (VFB)
		1.1.11 Определяне на чувствителността към вода на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-12 Метод с индиректно натоварване
		1.1.12 Якост на индиректен опън	БДС EN 12697-23
		1.1.13 Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
1.2.	Асфалтови пластове от асфалтови настилки	1.2.1 Степен на уплътнение Обемна плътност на асфалтови пробни тела / Сравнителна плътност	БДС EN 12697- 9  БДС EN 12697- 6
		1.2.2 Дебелина на асфалтови пластове от асфалтови настилки	БДС EN 12697- 36 Деструктивен метод
2.	Скални материали (1) и почви строителни (2)	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 (1) (2)
		2.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 (1)
		2.3. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3 (1)
		2.4. Коефициент на формата	БДС EN 933-4 (1)
		2.5. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1 (1)
		2.6 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1) (2)
		2.7 Еластичен (Ее ср. ) и деформационен модул (допустима деформация) (Е2/Е1) по метода на кръгла натискова плоча	БДС 15130 (1) (2)
		2.8 Максимална плътност на скелета Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 (1) (2) AASHTO T 180 (1) (2)
		2.9 Плътност на място по метод „Заместващ пясък“	AASHTO T 191 (1) (2)
		2.10 Водно съдържание	AASHTO T 265 (1) (2)
		2.11. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3 (1)
		2.12 Плътност на зърната - специфична плътност на зърната - обемна плътност на зърната в сухо състояние - обемна плътност на зърната във водонаситено и повърхностно сухо състояние	БДС EN 1097-6 Метод на телена кошница за съвкупни частици, преминаващи ситото 63 mm и задържани върху ситото 31,5 mm; Пикнометричен метод за съвкупни частици, преминаващи ситото 31,5 mm и задържани върху ситото 4 mm ; Пикнометричен метод за съвкупни частици, преминаващи ситото 4

Тип обхват: *ГЪВКАВ\**

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		2.13 Абсорбция на вода	mm и задържани върху ситото 0,063 mm (1) БДС EN 1097-6 Метод на телена кошница за съвкупни частици, преминаващи ситото 63 mm и задържани върху ситото 31,5 mm; Пикнометричен метод за съвкупни частици, преминаващи ситото 31,5 mm и задържани върху ситото 4 mm ; Пикнометричен метод за съвкупни частици, преминаващи ситото 4 mm и задържани върху ситото 0,063 mm (1)
3.	Битуми нефтени за пътно строителство	3.1 Температура на омекване по метода „пръстен-топче“ 3.2 Пенетрация при 25°C 3.3 Кинематичен вискозитет 3.4 Сцепление между добавъчен материал и битум 3.5. Плътност	БДС EN 1427 БДС EN 1426 БДС EN 12595 БДС EN 12697-11 Метод с оголване чрез кипене БДС EN 15326+A1
4.	Битумни емулсии	4.1. Устойчивост на смесване с цимент 4.2. Съдържание на възстановено свързващо вещество и маслен дестилат 4.3. Време за изтичане 4.4. Пресебен остатък	БДС EN 12848 БДС EN 1431 БДС EN 12846-1 БДС EN 1429

**в т.ч. 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.	Смеси асфалтови горещи за пътни настилки	БДС EN 12697-27
2.	Асфалтови пластове от асфалтови настилки	БДС EN 12697-27
3.	Скални материали и почви строителни	БДС EN 932-1
4.	Битуми нефтени за пътно строителство	БДС EN 58

\* **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 рег. № 114 ЛИ от 31.01.2023г., валиден до 31.01.2027 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния директор/представител на „РАТЕК“ ООД гр. София, ръководителя на Строителна лаборатория при „РАТЕК“ ООД гр. София, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздания сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 114 ЛИ, издаден на 30.08.2021 г., валиден до 31.01.2023 г. и приложение - заповед за акредитация № А 524/30.08.2021г.

Настоящата заповед да се съобщи на „РАТЕК“ ООД гр. София в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор  
на ИА БСА

