



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 386

София, 25.10.2024 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 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад вх. № 277/85 ЛИ/4/В/24.07.2024 г., декларация вх. № 277/85 ЛИ/6/П/20.08.2024 г. и анекс вх. № 277/85 ЛИ/8/В/19.09.2024 г. и Заповед № А 385/25.10.2024 г. на ИА БСА

## ИЗМЕНЯМ

Заповед № А 369/30.08.2023 г. към Сертификат за акредитация рег. № 85 ЛИ  
от 30.08.2023 г., валиден до 30.08.2027 г. на:

### ИНТЕРСТЕЙТ ООД ПЪТНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление: 4004, гр. Пловдив, район Южен, бул. „Никола Вапцаров“ № 90,  
ет. 2, ап. 33

Адрес на помещенията на лабораторията: Асфалтова база „Чая“, местност „Летището“  
по КВС на с. Катунца 4120, обл. Пловдив

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	1.1. Зърнометричен състав (1.а; 1.б; 1.в)	БДС EN 933-1
	а) за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство	1.2. Плътност в свободно насипно състояние (1.а; 1.б; 1.в)	БДС EN 1097-3
		1.3. Процент на празнините (1.а; 1.б; 1.в)	БДС EN 1097-3
	б) за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи, вкл. фини пълнители (Минерално брашно),	1.4. Плътност на зърната (1.а; 1.б; 1.в) - специфична плътност на зърната ( $\rho_s$ ); - обемна плътност на зърната в сухо състояние ( $\rho_{td}$ ); - обемна плътност на зърната във водонаситено	БДС EN 1097-6

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		1.19. Обемна плътност на скелета по метод чрез заместващ пясък (1.а)	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение №18*
		1.20. Степен на уплътняване (1.а)	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение №18*
		1.21. Пясъчен еквивалент (1.а; 1.б; 1.в)	БДС EN 933-8
		1.22. Сцепление с битум (1.б)	БДС 11685
		1.23. Степен на запазване на битумния филм (сцепление на скален материал с битум) (1.б)	БДС EN 12697-11 Метод с оголване чрез кипене
2.	Почви строителни	2.1. Съдържание на вода	БДС EN/ISO 17892-1
		2.2. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.3. Обемна плътност/ Плътност в сухо състояние	БДС EN/ISO 17892-2 Линеен метод с цилиндричен образец
		2.4. Обемна плътност на скелета по метод чрез заместващ пясък	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение №18*
		2.5. Степен на уплътняване	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение №18*
		2.6. Граница на протичане	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение №15*
		2.7. Граница на източване	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/ 2018 г., Приложение №16*
		2.8. Показател на пластичност	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/ 2018 г., Приложение №16*
		2.9. Максимална обемна плътност на скелета /оптимално водно съдържание	БДС 17146, т. 3.3.1 и т. 3.3.2 БДС EN 13286-2, т. 7.1, т. 7.2, т. 7.4 и т. 7.5
		2.10. Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47
		2.11. Еластичен модул при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130

- МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/ 2018 г., Приложение №16 - Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ брой 79 от 25.09.2018 г.
- МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение №18 - Приложение № 18 към чл. 168, ал. 1 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ брой 79 от 25.09.2018 г.

### НАРЕЖДАМ

Да се преиздаде Сертификат за акредитация рег. № 85 ЛИ/25.10.2024 г., валиден до 30.08.2027 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Управителя/ представител на ИНТЕРСТЕЙТ ООД, ръководителя на Пътна лаборатория, 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 за акредитация рег. № 85 ЛИ, издаден на 30.08.2023 г., валиден до 30.08.2027 г. и приложение - заповед за акредитация № А 369/30.08.2023 г.

Настоящата заповед да се съобщи на ИНТЕРСТЕЙТ ООД в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА**  
Изпълнителен директор  
на ИА "Българска служба за акредитация"

