



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. Катуница 4120, обл. Пловдив

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.	Скални материали а) за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство	1.1. Зърнометричен състав (1.а; 1.б; 1.в)	БДС EN 933-1
		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 (ρ_s); - обемна плътност на зърната в сухо състояние (ρ_{rd}); - 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
	в) Добавъчни материали и пълнители	повърхностно сухо състояние (p_{ssd}); -специфична плътност на предварително изсушени зърна (p_F)	
		1.5. Абсорбция на вода (1.а; 1.б; 1.в)	БДС EN 1097-6
		1.6. Съдържание на вода (1.а; 1.б; 1.в)	БДС EN 1097-5
		1.7. Съдържание на фина фракция (1.а; 1.б; 1.в)	БДС EN 933-1
		1.8. Коефициент на формата (1.а; 1.б; 1.в)	БДС EN 933-4
		1.9. Магнезиево-сулфатна стойност, MS (1.а; 1.б; 1.в)	БДС EN 1367 - 2
		1.10. Граница на протичане (1.а; 1.б; 1.в)	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение №15*
		1.11. Граница на източване (1.а; 1.б; 1.в)	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/ 2018 г., Приложение №16*
		1.12. Показател на пластичност(1.а; 1.б; 1.в)	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/ 2018 г., Приложение №16*
		1.13. Процент на зърна с натрошени повърхности (1.а; 1.б; 1.в) - Процент на изцяло натрошени зърна (C_{tc}); - Процент натрошени зърна (C_{pc}); - Процент на изцяло заоблени зърна (C_{tr});	БДС EN 933-5
		1.14. Максимална обемна плътност на скелета /оптимално водно съдържание. (1.а)	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
		1.15. Калифорнийски показател за носимоспособност (1.а)	БДС EN 13286-47
		1.16. Еластичен модул при натоварване с кръгла плоча (1.а)	БДС 15130
		1.17. Деформационни модули при натоварване с кръгла плоча (1.а)	БДС 15130
		1.18. Отношение на деформационни модули E2/E1 при натоварване с кръгла плоча (1.а)	БДС 15130

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

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		2.12. Деформационни модули при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		2.13. Отношение на деформационни модули E2/E1 при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
3.	Битуми а) Битуми нефтени б) Полимермодифициран и битуми	3.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		3.2. Температура на омекване	БДС EN 1427
4.	Асфалтови смеси	4.1.Обемна плътност	БДС EN 12697-6
		4.2. Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		4.3. Зърнометричен състав	БДС EN 12697-2+A1
		4.4. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1
		4.5. Устойчивост	БДС EN 12697-34
		4.6. Условна пластичност	БДС EN 12697-34
		4.7. Коефициент по Marshall	БДС EN 12697-34
		4.8. Индиректна якост на опън - ITS	БДС EN 12697-23
		4.9. Коефициент на индиректен опън ITSR (Чувствителност към вода)	БДС EN 12697-12 Процедура А
		4.10. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
5	Положени и уплътнени асфалтови пластове	5.1. Обемна плътност	БДС EN 12697-6
		5.2. Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9*
		5.3. Височина на ядката	БДС EN 12697-29

* отменен, но незаменен стандарт по отношение на метода за изпитване

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

Тип обхват: ГЪВКАВ		
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Положени и уплътнени асфалтови пластове	БДС EN 12697-27, т.4.7

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.

Позовавания:

МРРБ „Наредба № РД- 02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение №15 - Приложение № 15 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 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"



