



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 524

София, 20.12.2023 г.

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а, от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 от Процедура за акредитация BAS QR 2 доклад вх. № 294/6 ЛИ/17/В/20.12.2023 г., и заповед на ИА БСА № А 523/20.12.2023 г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед рег. № А 497/04.12.2023 г, към сертификат за акредитация рег. № 6 ЛИ издаден на 04.12.2023г., валиден до 04.12.2027 г., както следва:

ЛАБИС ЕООД НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЛАБИС

Адрес на управление: 1505 София, р-н Оборище, ул. Буная, №6, ет.6, ап.12
Адрес на лаборатория: 2110 с. Нови Хан, община Елин Пелин, ул. Марица № 2

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>ГЪВКАВ*</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване
1	2	3	4
1.	Асфалтови смеси. Асфалтови пластове.	1.1 Обемна плътност	БДС EN 12697-6
		1.2 Максимална плътност	БДС EN12697-5
		1.3 Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		1.4 Устойчивост по Маршал (стабилитет)	БДС EN 12697-34
		1.5 Условна пластичност по Маршал (протичане)	БДС EN 12697-34
		1.6 Коефициент „Маршал“	БДС EN 12697-34
		1.7 Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1, Приложение В.1.7
		1.8 Разпределение на частиците по размер	БДС EN 12697-2+A1
		1.9 Условна сравнителна плътност	БДС EN 12697-9**
		1.10 Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9**
		1.11 Огъване чрез уред „Бенкелман“	БДС 15131
		1.12 Дебелина на асфалтова настилка	БДС EN12697-36, т.6.1
		1.13 Неравности на повърхността на настилка	БДС EN 13036-7

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване
1	2	3	4
		1.14 Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
2.	Скални материали. Добавъчни материали. Скални материали за баластрова призма на жп линии	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		2.3. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		2.4. Процентно съдържание -изцяло натрошени зърна натрошени зърна -изцяло заоблени зърна	БДС EN 933-5
		2.5. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		2.6 Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9
		2.7. Съпротивление на дробимост (коефициент Лос Анжелос)	БДС EN 1097-2, т.5, А.2
		2.8. Дробимост при статично натоварване	БДС EN 206+A2/NA Приложение NA.Q
		2.9. Плътност в насипно състояние	БДС EN 1097-3
		2.10. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		2.11. Загуба на маса при ускорено изпитване с магнезиев сулфат	БДС EN 1367-2
		2.12. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6, т.7, т.8, т.9, Приложение В, F
		2.13. Плътност на зърната - привидна плътност на зърната - плътност на зърната в сухо състояние - плътност на зърната във водонаситено-повърхностно сухо състояние	БДС EN 1097-6, т.7, т.8, т.9, Приложение А, В, F
		2.14 Сцепление между добавъчен материал и битум	БДС 11685 БДС EN 12697-11, т.7
3.	Брашно минерално	3.1.Зърнометричан състав	БДС EN 933-1
		3.2. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		3.3. Плътност на частиците на фин пълнител	БДС EN 1097-7
4.	Битуми и битумни свързващи вещества. Полимермодифицирани битуми	4.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		4.2.Температура на омекване по метода „пръстен-топче“	БДС EN 1427
		4.3. Устойчивост на втвърдяване под влияние на топлина и въздух: -процент промяна на маса -процент запазена пенетрация -промяна на температурата на омекване по метод „пръстен-топче“	БДС EN 12607-1
		4.4. Разтворимост	БДС EN 12592
		4.5. Еластично възстановяване на модифицирани битуми	БДС EN 13398
		4.6. Стабилност при съхранение	БДС EN 13399

Тип обхват: Гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване
1	2	3	4
		-разлика в температурата на омекване на горен и долен слой -разлика в пенетрацията на горен и долен слой	
		4.7.Температура на счупване по Frass	БДС EN 12593
		4.8.Пламна температура	БДС EN ISO 2592
5.	Материали за запълване на пукнатини и фуги в асфалтови настилки	5.1. Пенетрация	БДС EN 13880-2
		5.2. Плътност при 25 °С	БДС EN 13880-1
		5.3. Проникване и възстановяване (еластичност)	БДС EN 13880-3
		5.4. Съпротивление на топлина: -пенетрация след съхранение при повишена температура -проникване и възстановяване (еластичност) след съхранение при повишена температура	БДС EN 13880-4
6.	Битумни емулсии. Полимермодифицирани битумни емулсии.	6.1. Външни характеристики (вид на повърхността; наличие на примеси; консистенция хомогенност; мирис)	БДС EN 1425
		6.2. Време на изтичане (вискозитет)	БДС EN 12846-1
		6.3. Остатък след пресяване на сито 0,500 mm. Остатък след пресяване на сито 0,500 mm след „n“ дни съхранение.	БДС EN 1429
		6.4. Полярност на частиците.	БДС EN 1430
		6.5. Степен на разпадане	БДС EN 13075-1
		6.6. Стабилност при смесване с цимент.	БДС EN 12848
		6.7. Адхезия чрез изпитване с потапяне във вода	БДС EN 13614
		6.8. Съдържание на свързващо вещество (чрез дестилация)	БДС EN 1431
7.	Смеси бетонни	7.1. Слягане	БДС EN 12350-2
		7.2. Плътност	БДС EN 12350-6
8.	Бетони	8.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		8.2. Якост на опън при огъване	БДС EN 12390-5
		8.3. Плътност	БДС EN 12390-7
		8.4. Водонепропускливост	БДС EN 206+A2/NA (Приложение NA.N)
		8.5. Дълбочина на проникване на вода под налягане	БДС EN 12390-8
		8.6. Мразоустойчивост - загуба на маса - намаляване якостта на натиск	БДС EN 206+A2/NA (приложение NA.O, част NA.O.1 – основен метод)
		8.7. Големина на отскока	БДС EN 12504-2
9.	Строителни почви.	9.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 БДС EN ISO 17892-4,

Тип обхват: Гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване
1	2	3	4
	Несвързани и хидравлично-свързани смеси.		т.5.2
		9.2. Съдържание на вода	БДС EN ISO 17892-1
		9.3. Обемна плътност	БДС EN ISO 17892-2
		9.4. Обемна плътност на място със „заместващ пясък“	AASHTO T 191 Приложение № 18 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018
		9.5. Граница на протичане	AASHTO T 89 Приложение № 15 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018
		9.6. Граница на източване. Показател на пластичност.	AASHTO T 90 Приложение № 16 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018
		9.7. Еластичен модул. Деформационни модули. Отношение между деформационните модули	БДС 15130
		9.8. Максимална суха плътност и оптимално водно съдържание	БДС 17146 БДС EN 13286-2, т.7.1, т.7.2, т.7.4, т.7.5
		9.9. калифорнийски коефициент (показател) на носимоспособност (CBR) и линейно разширение.	БДС EN 13286-47
		9.10. Показател за моментна носимоспособност.	БДС EN 13286-47

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	Асфалтови смеси. Асфалтови пластове.	БДС EN 12697-27
2	Скални материали. Добавъчни материали. Скални материали за баластова призма на жп линии	БДС EN 932-1 БДС EN 13450
3	Битуми и битумни свързващи вещества	БДС EN 58
4	Смеси бетонни	БДС EN 12350-1
5	Несвързани и хидравлично свързани смеси	БДС EN 13286-1

*Типа обхват е гъвкав за стандартизираните методи, които са част от обхвата на акредитация. Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

** отменени стандарти, но не заменени по отношение на метода за изпитване

Позовавания:

Наредба № РД-02-20-2 от 28 август 2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ (обн., ДВ, бр. 79 от 25.09.2018 г., попр., ДВ бр. 90 от 30.10.2018 г., в сила от 26.10.2018 г., изм. ДВ бр.38 от 24.04.2020г.), Приложение № 15, приложение № 16, Приложение № 18.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 6 ЛИ/20.12.2023г., валиден до 04.12.2027г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на ЛАБИС ЕООД, ръководител на Независима строителна лаборатория ЛАБИС, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация с рег. № 6 ЛИ/30.03.2021г., валиден до 02.12.2023г. и приложение заповед за акредитация № А 181/30.03.2021г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Независима строителна лаборатория ЛАБИС в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“