



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 156

София, 07.04.2023 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. № 170/236 ЛИ/8/В/07.04.2023 г., и заповед на ИА БСА № А 155/07.04.2023 г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед рег. № А 99/15.02.2023 г, към сертификат за акредитация рег. № 236 ЛИ издаден на 15.02.2023г., валиден до 01.11.2025 г., както следва:

ПЪТИНЖЕНЕРИНГ АД

ПЪТНОСТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление:

7000 Русе, ул.: "Олимпи Панов" № 14, к-с „Евас“, вх. В, ет. 4

Адрес на лаборатория:

7000 Русе, кв. Средна кула, ул. "Морава" № 22

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.	Асфалтобетон за пътища и други натоварени от трафик площи	1.1	Обемна плътност на асфалтовата смес	БДС EN 12697-6
		1.2	Максимална плътност на асфалтовата смес	БДС EN 12697-5
		1.3	Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 , т.4
		1.4	Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1, Приложение В, т.В.2.1
		1.5	Разпределение на размера на частиците	БДС EN 12697-2+A1
		1.6	Устойчивост по „Маршал“	БДС EN 12697-34

Тип обхват: гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
		1.7	Условна пластичност по „Маршал“	БДС EN 12697-34
		1.8	Температура на асфалтовата смес	БДС EN 12697-13
2.	Асфалтови настилки	2.1	Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 , т.6.1
		2.2	Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9
		2.3	Обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка)	БДС EN 12697-6
3.	Скални материали: 1. Едрозърнести скални материали за пътни основи, битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и др. транспортни площи 2. Дребнозърнести и нефракционирани скални материали за пътни основи, битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и др. транспортни площи	3.1	Зърнометричен състав /съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 (1,2)
		3.2	Коефициент на формата	БДС EN 933-4 (1)
		3.3	Плътност в свободно насипно състояние и празнини -обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3 (1,2)
		3.4	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1,2)
		3.5	Плътност на зърната - видима плътност на зърната - плътност на зърната в сухо състояние - плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние	БДС EN 1097-6 (1,2)
		3.6	Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 (1,2)
		3.7	Максимална обемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание метод по Проктор	БДС 17146 (1) БДС EN 13286-2 (1,2)
		3.8	Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47 (1,2)
		3.9	Обемна плътност на място чрез заместващ пясък	AASHTO T 191 (1) Методика на МРРБ-ГУП, 1999 (1)
		3.10	Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча - еластичен модул - деформационен модул - отношение на деформационните модули E2/E1	БДС 15130 (1)
		3.11	Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8 +A1 (2)
		3.12	Индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3 (1)
		3.13	Мразоустойчивост. Метод с магнезиев сулфат (MgSO4)	БДС EN 1367-2 (1,2)
		3.14	Степен на уплътняване	AASHTO T 191 (1) Методика на МРРБ-ГУП, 1999 (1)
4.	Брашно минерално	4.1	Зърнометричен състав / съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		4.2	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
5.	Битум и	5.1	Пенетрация	БДС EN 1426

Тип обхват: гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
	битумни свързващи вещества	5.2	Температура на омекване	БДС EN 1427
		5.3	Сцепление между добавъчен материал и битум / степен на битумно покритие	БДС EN 12697-11 , т.7
6.	Почви строителни	6.1	Максимална обемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание. Метод по Проктор	БДС 17146 БДС EN 13286-2
		6.2	Калифорнийски показател на носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47
		6.3	Водно съдържание/ съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		6.4	Обемна плътност на място чрез заместващ пясък	AASHTO T 191 Методика на МРРБ-ГУП, 1999
		6.5	Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча - еластичен модул - деформационен модул - отношение на деформационните модули E2/E1	БДС 15130
		6.6	Степен на уплътняване	AASHTO T 191 Методика на МРРБ-ГУП, 1999

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 за пътни настилки; асфалтови пластове	БДС EN 12697-27, т.4.1, т.4.2, т.4.3, т.4.4 и т.4.7
3	Брашно минерално	БДС EN 932-1
4	Битуми и битумни свързващи материали	БДС EN 58, т.8.1 и т.8.2
5	Почви строителни.	БДС EN 932-1
6	Скални материали	БДС EN 932-1

Гъвкав обхват:

Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

Позоваване:

Методика на МРРБ – ГУП, 1999 Методика за определяне на обемната плътност на строителни почви на място чрез заместващ пясък”

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 236 ЛИ/07.04.2023 г., валиден до 01.11.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Пътинженеринг“ АД, гр. Русе, ръководител на Пътностроителна лаборатория към „Пътинженеринг“ АД, гр. Русе, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 236 ЛИ/15.02.2023 г., валиден до 01.11.2025 г., и заповед към него № А 99/15.02.2023 г.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице „Пътинженеринг“ АД, гр. Русе, в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

