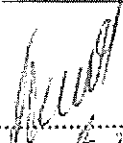


“Пътища“ АД	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код : СК 7.2-1
Пазарджик		Версия: 01
Пътна лаборатория	ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ	Дата : 02.12.2020г.
		Страница 1 от 7

УТВЪРДИЛ:
РЪКОВОДИТЕЛ ПЛ:


.....
.....

1. За дейности по изпитване от акредитирания гъвкав обхват.

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване /характеристика	Датиран код на стандарта	Наименование на стандарта
1	2	3	5	6
1	Добавъчни/скални материали (за битумни смеси,настилки на пътища,самолетни писти и други транспортни площи; несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство)	1.1 зърнометричен състав	БДС EN 933-1:2012	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 1: Определяне на зърнометричния състав. Метод чрез пресяване
		1.2 коефициент на формата	БДС EN 933-4:2008	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 4: Определяне на формата на зърната. Коефициент на формата
		1.3 устойчивост на изветряне с магнезиев сулфат /магнезиево-сулфатна стойност/	БДС EN 1367-2:2009	Изпитвания за определяне на топлинни характеристики и устойчивост на изветряне на скални материали. Част 2: Изпитване с магнезиев сулфат
		1.4 плътност на зърната -абсолютна плътност -плътност в сухо съст. -пл. във водонаситено повърхностно сухо състояние	БДС EN 1097-6:2022	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скалните материали. Част 6: Определяне на плътността на зърната и абсорбцията на вода
		1.5 абсорбция на вода	БДС EN 1097-6:2022	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скалните материали. Част 6: Определяне на плътността на зърната и абсорбцията на вода

“Пътища“ АД Пазарджик	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код : СК 7.2-1
	ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ		Версия: 01
Пътна лаборатория			
		Страница 2 от 7	

		1.6 пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8:2012+A1:2015	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 8: Оценяване на фина фракция. Изпитване чрез пясъчен еквивалент
2	Брашно минерално пълнители и за асфалтови смеси	2.1 зърнометричен състав	БДС EN 933-1:2012	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 1: Определяне на зърнометричния състав. Метод чрез пресяване
		2.2 плътност на частиците	БДС EN 1097-7:2022	Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скалните материали. Част 7: Определяне на плътността на частиците на фин пълнител. Пикнометричен метод
3	Битуми нефтени вискозни	3.1 пенетрация	БДС EN 1426:2015	Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на пенетрацията с игла
		3.2 температура на омекване по метода „пръстен и топче“	БДС EN 1427:2015	Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на температурата на омекване. Метод с пръстен и топче
4	Смеси асфалтови горещи и изрезки или ядки от асфалтови пластове	4.1 размери на пробното тяло -диаметър -височина -широчина -дълбочина	БДС EN 12697-29:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 29: Определяне на размерите на асфалтово пробно тяло
		4.2 обемна плътност	БДС EN 12697-6:2020 /процедура В/	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 6: Определяне на обемната плътност на асфалтови пробни тела
		4.3 съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8:2019 т.4	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 8: Определяне на съдържанието на въздушни пори в асфалтови пробни тела
		4.4 Стабилитет /устойчивост/	БДС EN 12697-34:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 34: Изпитване по Marshall
		4.5 протичане /условна пластичност/	БДС EN 12697-34:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 34: Изпитване по Marshall

“ Пътища “ АД Пазарджик	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код : СК 7.2-1 Версия: 01
Пътна лаборатория	ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ	Дата : 02.12.2020г. Страница 3 от 7

		4.6 коефициент маршал	БДС EN 12697-34:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване . Част 34: Изпитване по Marshall
		4.7 максимална плътност	БДС EN 12697-5:2019 /процедура А/	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 5: Определяне на максималната плътност
		4.8 съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване . Част 1: Съдържание на разтворимо свързващо вещество
		4.9 разпределение на размера на частиците	БДС EN 12697-2:2015+A1:2019	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 2: Определяне на разпределението на размера на частиците
		4.10 дебелина на асфалтова настилка	<i>БДС EN 12697-36:2022</i>	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 36: Определяне на дебелината на асфалтовата настилка
		4.11 степен на уплътняване	БДС EN 12697-9:2004/ <i>отменен , но незаменен по отношение на метода на изпитване/</i>	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 9: Определяне на сравнителна плътност
5.	Почви строителни и пътни конструкции	5.1 степен на уплътняване	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79 /2018 г., Приложение №18*	Приложение 18 към чл.168, ал.1 Метод за определяне на обемната плътност на строителни почви на място чрез заместващ пясък
		5.2 максимална обемна плътност на скелета по метод Proctor	БДС EN 13286-2:2011	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 2: Методи за изпитване за определяне на стандартна плътност при оптимално водно съдържание в лабораторни условия. Уплътняване по Proctor
		5.3 оптимално водно съдържание по метод Proctor	БДС EN 13286-2:2011	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 2: Методи за изпитване за определяне на стандартна плътност при оптимално водно съдържание в лабораторни условия. Уплътняване по Proctor

“Пътища“ АД	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код : СК 7.2-1
Пазарджик		Версия: 01
Пътна лаборатория	ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ	Дата : 02.12.2020г.
		Страница 4 от 7

5.4 показател на носимоспособност CBR	БДС EN 13286-47:2022	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 47: Метод за изпитване за определяне на Калифорнийския показател за носимоспособност (CBR), показателя за непосредствена носимоспособност и линейното набъбване
5.5.Линейно набъбване	БДС EN 13286-47:2022	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 47: Метод за изпитване за определяне на Калифорнийския показател за носимоспособност (CBR), показателя за непосредствена носимоспособност и линейното набъбване
5.6 граница на протичане	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2,ДВ 79 /2018 г., Приложение №15*	Приложение 15 към чл.168, ал.1 Метод за определяне границата на протичане на почви
5.7 граница на източване; показател на пластичност	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2,ДВ 79 /2018 г., Приложение №16*	Приложение 16 към чл.168, ал.1 Метод за определяне границата на източване и показателя на пластичност на почви
5.8 обемна плътност на място чрез заместващ пясък	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2,ДВ 79 /2018 г., Приложение №18*	Приложение 18 към чл.168, ал.1 Метод за определяне на обемната плътност на строителни почви на място чрез заместващ пясък
5.9 определяне на еластичния и деформационния модул чрез натоварване с кръгла плоча: -еластичен модул (Ee) -деформационни модули (E ₁), (E ₂) и (E ₃) -Отношение на деформационни модули (E ₂ :E ₁)	БДС 15130:1980	Почви строителни. Определяне на еластичния и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча

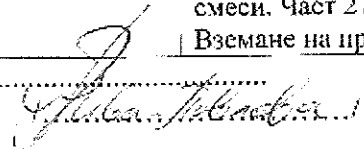
2. За дейности по вземане на проби /извадки от акредитирания гъвкав обхват

№ по ред	Наименование на продукта	Датиран код на стандарта	Наименование на стандарта
1	2	3	4
1.	Добавъчни/скални материали за: -битумни смеси, настилки на пътища, самолетни писти и други транспортни	БДС EN 932-1:2000	Изпитвания за определяне на основните

“ Пътница “ АД	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код : СК 7.2-1
Пазарджик		Версия: 01
Пътна лаборатория	ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ	Дата : 02.12.2020г. Страница 5 от 7

	площи -несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство		характеристики на скалните материали. Част 1: Методи за вземане на проби
2.	Смеси асфалтови горещи за пътни настилки и изрезки или ядки от асфалтови пластове	БДС EN 12697-27:2017	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 27: Вземане на проби

СЪСТАВИЛ ОК:.....



Дата: 09.01.2023г.