



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 140

София, 29.03.2023 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3, чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието, и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 232/270 ЛИ/РО/03.10.2022 г., доклади от оценка на място вх. рег. № 232/270 ЛИ/10/10/В/05.12.2022г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 232/270 ЛИ /РО/6/В/02.03.2023г.

### РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ на

„ГРОМА ХОЛД“ ЕООД

### СТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

**Адрес на управление:** 2709 с. Бело поле, местност „Полето“ Производствена база на „ГРОМА ХОЛД“ ЕООД

**Адреси на лаборатория:**

СТАЦИОНАРЕН ОФИС (Офис 1): 2709 с. Бело поле, местност „Полето“ Производствена база на „ГРОМА ХОЛД“ ЕООД

МОБИЛЕН ОФИС (Офис 2): 3100 гр. Мездра, ул. „Христо Ботев“ № 92 А

**I. СТАЦИОНАРЕН ОФИС (Офис 1):** 2709 с. Бело поле, местност „Полето“ Производствена база на „ГРОМА ХОЛД“ ЕООД

**Да извършва изпитвания 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	1.1.	Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.2.	Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		1.3.	Процент на: - изцяло натрошени зърна; -натрошени зърна; -изцяло заоблени зърна	БДС EN 933-5
		1.4.	Общ индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		1.5.	Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.6.	Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		1.7.	Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9
		1.8.	Коефициент - Micro Deval	БДС EN 1097-1
		1.9.	Коефициент - Los Angeles	БДС EN 1097-2

Тип обхват: ГВКАВ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)	
1	2	3	4	
		1.10.	Устойчивост на дробимост	БДС EN 206+A2/NA, приложение NA.Q
		1.11.	Загуба на маса при циклично замразяване, размразяване	БДС EN 1367-1
		1.12.	Магнезиево-сулфатна стойност	БДС EN 1367-2
		1.13.	Плътност в насипно състояние. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		1.14.	Плътност на зърната - специфична плътност на зърната - обемна плътност на зърната в сухо състояние - обемна плътност на зърната във водонаситено-повърхностно сухо състояние - специфична плътност на предварително изсушените зърна - обемна плътност на зърната водонаситени до постоянна маса	БДС EN 1097-6 Клауза 7, 8, 9 Приложение А - клауза А.3, А.4 Приложение В
		1.15.	Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 Клауза 7, 8, 9 Приложение В
		1.16.	Степен на запазване на битумния филм (Сцепление на минерален материал с битум)	БДС EN 12697-11, Метод с оголване чрез кипене
		1.17.	Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47
		1.18.	Максимална плътност на скелета Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2
		1.19.	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		1.20.	Граница на пластичност Границата на източване Показател на пластичност	AASHTO T 90 Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 16 към чл. 160, т. 3* БДС EN ISO 17892-12
		1.21.	Границата на протичане	AASHTO T89 Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 15 към чл. 160, т. 3* БДС EN ISO 17892-12, -Метод Казагранде (Casagrande)
		1.22.	Съдържание на хумус	БДС EN 1744-1+A1
		1.23.	Процент на леки частици	БДС EN 1744-1+A1
		1.24.	Деформационен модул	Наредба 55 чл. 47

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
2.	Фин пълнител	2.1.	Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2.	Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9+A1
		2.3.	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		2.4.	Плътност в насипно състояние	БДС EN 1097-3
		2.5.	Празнини	БДС EN 1097-4
		2.6.	Плътност на частиците	БДС EN 1097-7
3.	Асфалтови смеси	3.1.	Зърнометричен състав	БДС EN 12697-2+A1
		3.2.	Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1
		3.3.	Обемна плътност	БДС EN 12697-6
		3.4.	Якост при индиректен опън	БДС EN 12697-23
		3.5.	Коефициент на якост при индиректен опън	БДС EN 12697-12, метод А
		3.6.	Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
		3.7.	Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		3.8.	Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		3.9.	Устойчивост	БДС EN 12697-34
		3.10.	Условна пластичност	БДС EN 12697-34
		3.11.	Оттичане на свързващо вещество	БДС EN 12697-18, Метод с бехерова чаша
		3.12.	Температура	БДС EN 12697-13
		3.13.	Съдържание на пори в минералния материал	БДС EN 12697-8
		3.14.	Процент на порите в минералния материал, запълнени с битум	БДС EN 12697-8
4.	Битуми	4.1.	Пенетрация	БДС EN 1426
		4.2.	Температура на омекване	БДС EN 1427
		4.3.	Еластично възстановяване	БДС EN 13398
		4.4.	Пламна температура	БДС EN ISO 2592
		4.5.	Устойчивостта на втвърдяване по Метод RTFOT: - запазена пенетрация при 25 °C - промяна на температурата на омекване - промяната на масата	БДС EN 12607-1
		4.6.	Температурата на счупване по Fraass	БДС EN 12593
		4.7.	Стабилност при съхранение - разлика в температурата на омекване на горен и долен слой	БДС EN 13399
		4.8.	Плътност	БДС EN 15326+A1
		4.9.	Разтворимост	БДС EN 12592

Тип обхват: ГЪВКАВ				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
		4.10.	Енергия на деформация по метод принудителна пластичност	БДС EN 13589
5.	Бетонни смеси	5.1.	Слягане	БДС EN 12350-2
		5.2.	Слягане по Vebe	БДС EN 12350-3
		5.3.	Плътност	БДС EN 12350-6
6.	Бетон	6.1.	Якост на натиск	БДС EN 12390-3 БДС EN 12504-1
		6.2.	Якост на опън при огъване	БДС EN 12390-5
		6.3.	Якост на опън при разцепване	БДС EN 12390-6
		6.4.	Плътност	БДС EN 12390-7
		6.5.	Дълбочина на проникване на вода под налягане	БДС EN 12390-8
		6.6.	Мразоустойчивост чрез директно замразяване и размразяване: -Относителна загуба на маса; -Относителна загуба на якост	БДС EN 206+A2/NA, приложение NA.0
		6.7.	Големина на отскока	БДС EN 12504-2
7.	Цимент	7.1.	Якост	БДС EN 196-1
		7.2.	Време на свързване	БДС EN 196-3
		7.3.	Обемопостоянство	БДС EN 196-3
		7.4.	Стандартна консистенция	БДС EN 196-3
8.	Почви строителни	8.1.	Зърнометричен състав	AASHTO T 88 БДС EN 933-1
		8.2.	Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		8.3.	Граница на пластичност Границата на източване. Показател на пластичност.	БДС EN ISO 17892-12 AASHTO T90 Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 •Приложение № 16 към чл. 160, т. 3*
		8.4.	Граница на протичане	БДС EN ISO 17892-12 -Метод казагранде (Casagrande) AASHTO T89 Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 15 към чл. 160, т. 3*
		8.5.	Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание	БДС 17146 БДС EN 13286-2
		8.6.	Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47

