



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 489
София, 31.10.2019 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 28, чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка във връзка с открита процедура с рег. № 13/29 ЛИ/ПА/РО/22.02.2019 г., доклад от оценка вх. № 13/29 ЛИ/ПА/РО/7/В/15.07.2019 г., Декларация вх. № 13/29 ЛИ/9/Р/29.07.2019г. на ООС, анекс към доклада вх. № 13/29 ЛИ/11/Р/26.08.2019г.и становище на Комисия по акредитация вх. № 13/29 ЛИ/14/В/17.10.2019г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ПЪТНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ КЪМ „ПЪТНА КОМПАНИЯ“ ЕАД

Адрес на управление: 1606 София, ул. "Люлин планина" № 9

Адрес на лаборатория:

Стационарен и Мобилен офис: 2140 гр. Ботевград, ул. „Цар Иван Шишман“ № 44

Да извършва изпитване на:

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
1.	Едри добавъчни материали за бетон	1.1. Съпротивление на дробимост - коефициент „Лос Анжелос“	БДС EN 1097-2
		1.2. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.3. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		1.4. Устойчивост на дробимост	БДС EN 206/NA Приложение NA.Q
		1.5. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.6. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		1.7. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		1.8. Устойчивост спрямо замразяване и размразяване	БДС EN 1367-1
		1.9. Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат - мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2
		1.10. 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

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
		1.11. Абсорбция на вода.	БДС EN 1097-6
		1.12. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		1.13. Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		1.14. Съпротивление на износване - коефициент микро-Девал	БДС EN 1097-1
2.	Пясък /дребен добавъчен материал/ за бетон	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		2.3. 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
		2.4. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		2.5. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		2.6. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
		2.7. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		2.8. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		2.9. Оценяване за финост. Метиленово синьо	БДС EN 933-9
3.	Бетонна смес	3.1. Слягане	БДС EN 12350-2
		3.2. Плътност	БДС EN 12350-6
4.	Втвърден бетон	4.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		4.2. Мразоустойчивост чрез директно замразяване и размразяване -загуба на маса; -загуба на якостта на натиск	БДС EN 206/NA Приложение NA.О т.1
		4.3. Плътност	БДС EN 12390-7
		4.4. Якост на натиск на бетона на място	БДС EN 13791/NA
		4.5. Големина на отскока	БДС EN 12504-2
5.	Едрозърнести скални материали за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други площи за движение	5.1. Съпротивление на дробимост - коефициент „Лос Анжелос“	БДС EN 1097-2
		5.2. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		5.3. Устойчивост на дробимост	БДС EN 206/NA Приложение NA.Q
		5.4. Устойчивост спрямо замразяване и размразяване	БДС EN 1367-1
		5.5. Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат - мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2
		5.6. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		5.7. Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm	БДС EN 933-1
		5.8. Съдържание на зърна с: -раздробени и натрошени повърхности -закръглени повърхности -напълно раздробени и натрошени повърхности -напълно закръглени повърхности	БДС EN 933-5
		5.9. 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

