



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

**№ А 208
София, 29.05.2024г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т.4, чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 151/186 ЛИ/ПА/29.09.2023 г, доклад от оценка вх. № 151/186 ЛИ/4/В/21.02.2024 г. и становище на Комисия по акредитация № 151/186 ЛИ/ПА/7/В/30.04.2024г.

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ
"Асист-инженеринг" ООД
Строителна лаборатория "Асист-инженеринг"**

Адрес на управление: 1612 гр. София, ж.к. Лагера, бл. 80Б, ап. 5
Адрес на лаборатория: 1612 гр. София, ж.к. Лагера, ул. „Хайдушка поляна“ № 6

Да извършва изпитване 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.	Строителни почви	1.1. Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		1.1.1. Модул на еластичност - $E_{e,cr}$	
		1.1.2. Деформационен модул - $E_{0,1}$	
		1.1.3. Деформационен модул - $E_{0,2}$	
		1.1.4. Отношение на деформационни модули - $E_{0,2}/E_{0,1}$	
2.	Скални и добавъчни материали за бетони, разтвори и пътно строителство	1.2. Определяне на стойността на постигнатата плътност на място:	Приложение № 18 от Наредба № РД-02-20-2
		1.2.1. Обемна плътност на скелета, ρ_d	
		2.1. Индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3
		2.2. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6, т. 7, 8 и 9 Анекс В
		2.3. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.3.1. Съдържание на фина фракция	БДС EN 1097-3
		2.4. Плътност в насипно състояние	
		2.5. Устойчивост на дробимост	БДС EN 206+A2/NA
		2.6. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		2.7. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		2.8. Плътност на зърната:	БДС EN 1097-6, т.7, 8 и 9; Анекс А, т. А.3, т. А.4; Анекс В
		2.8.1. Специфична плътност на зърната	
		2.8.2. Обемна плътност на зърната в сухо състояние	
		2.8.3. Обемна плътност на зърната във водонаситено-повърхностно сухо състояние	

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		2.8.4. Специфична плътност на предварително изсушените зърна	
		2.8.5. Обемна плътност на зърната водонаситени до постоянна маса	
		2.9. Плътност на частиците	БДС EN 1097-7
		2.10. Стойност на магнезиев сулфат	БДС EN 1367-2
		2.11. Устойчивост на раздробяване (дробимост) - коефициент Los Angeles	БДС EN 1097-2
		2.12. Процент на:	БДС EN 933-5
		2.12.1. Изцяло натрошени зърна	
		2.12.2. Натрошени зърна	
		2.12.3. Изцяло заоблени зърна	
		2.13. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
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. Якост на огъване	БДС EN 12390-5
		4.3. Якост на опън при разцепване	БДС EN 12390-6
		4.4. Плътност	БДС EN 12390-7
		4.5. Мразоустойчивост	БДС EN 206+A2 /NA, Приложение NA.O, част NA.O.1 (основен метод)
		4.5.1. Относителна загуба на маса	
		4.5.2. Относителна загуба на якост на натиск	
		4.6. Водонепропускливост/дълбочина на проникване на вода под налягане	БДС EN 206+A2 /NA, Приложение NA.N
		4.7. Дълбочина проникване на вода под налягане	БДС EN 12390-8
		4.8. Якост на натиск на бетона на място в конструкции и готови бетонни елементи	БДС EN 13791/NA
		4.8.1. Определяне на големината на отскока	БДС EN 12504-2
		4.8.2. Якост на натиск на ядки от бетон в конструкции	БДС EN 12504-1
5.	Бетонни плочи за настилки и тротоари	5.1. Размери:	БДС EN 1339, Анекс С
		5.1.1. Широчина	
		5.1.2. Дължина	
		5.1.3. Дебелина	
		5.2. Якост на огъване	БДС EN 1339, Анекс F
		5.2.1. Разрушаващо натоварване	
		5.3. Абсорбция на вода	БДС EN 1339, Анекс E
6.	Бетонни бордюри	6.1. Размери:	БДС EN 1340, Анекс С
		6.1.1. Широчина	
		6.1.2. Дължина	
		6.1.3. Височина	
		6.1.4. Дебелина	
		6.2. Абсорбция на вода	БДС EN 1340, Анекс E
		6.3. Якост на огъване	БДС EN 1340, Анекс F
		6.3.1. Разрушаващо натоварване	
7.	Бетонни блокчета за настилки	7.1. Размери:	БДС EN 1338, Анекс С
		7.1.1. Широчина	
		7.1.2. Дължина	
		7.1.3. Дебелина	
		7.2. Абсорбция на вода	БДС EN 1338, Анекс E
		7.3. Якост на разцепване	БДС EN 1338, Анекс F
		7.3.1. Разрушаващо натоварване	

Тип обхват: <i>ГЪВКАВ</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
8.	Пластмасови тръбопроводни системи	8.1. Размери	БДС EN ISO 3126
		8.2. Плътност	БДС EN ISO 1183-1, т. 5.2
		8.3. Устойчивост на вътрешно налягане	БДС EN ISO 1167-1
		8.4. Надлъжно свиване	БДС EN ISO 2505
		8.5. Въздействие (ефект) при нагряване	БДС ISO 12091
		8.6. Въздействие от нагряване	БДС EN ISO 580, Метод А
		8.7. Относително удължение при скъсване	БДС EN ISO 6259-1
		8.8. Напрежение при провлачване	БДС EN ISO 6259-2
			БДС EN ISO 6259-3
		8.9. Напречна коравина	БДС EN ISO 9969
		8.10. Температура на разめкване по Вика	БДС EN ISO 306
			БДС EN ISO 2507-1,2,3
		8.11. Устойчивост на дихлорметан	БДС EN ISO 9852
		8.12. Устойчивост/Якост на удар	БДС EN ISO 3127
9.	Тръбни системи за електрически инсталации	9.1. Устойчивост на натиск	БДС EN ISO 13263
			БДС EN ISO 13254
		9.2. Устойчивост на удар	БДС EN ISO 13255
			БДС EN ISO 13968
10.	Стомани за армиране на стоманобетонни конструкции	9.3. Устойчивост на огън	БДС EN ISO 61386-1
		9.4. Устойчивост на опън	БДС EN 61386-1
		10.1. Размери	БДС EN 10080, т. 7.3;
		10.2. Маса на линейен метър	БДС EN ISO 15630-1, т.12
		10.3. Якост на опън	БДС EN ISO 15630-1, т.5;
		10.4. Относително удължение след разрушаване, А	БДС EN ISO 6892-1, Метод В
11.	Мрежи заварени за армиране на стоманобетонни конструкции	10.5. Граница на провлачване (физическа)	
		11.1. Размери	БДС EN 10080, т. В.2
		11.2. Якост на опън	БДС EN ISO 15630-2, т.5;
		11.3. Относително удължение след разрушаване, А	БДС EN ISO 6892-1, Метод В
		11.4. Граница на провлачване (физическа)	
		11.5. Сила на срязване	БДС EN ISO 15630-2, т.7

Позовавания: Приложение № 18 към чл.168 ал.1 от Наредба № РД-02-20-2 от 28 август 2018 за проектиране на пътища, ДВ 79/2018 – Метод за определяне на обемната плътност на строителни почви на място чрез заместващ пясък.

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: <i>ГЪВКАВ</i>		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1.	Бетонна смес	БДС EN 12350-1 Част 1

Гъвкав обхват: Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация с рег. № 186 ЛИ/29.05.2024 г., валиден до 29.05.2028г. на Строителна лаборатория "Асист-Инженеринг" при "Асист-Инженеринг" ООД, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на "Асист-Инженеринг" ООД, ръководителя на Строителна лаборатория "Асист-Инженеринг" при "Асист-Инженеринг" ООД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 186 ЛИ издаден на 31.03.2022г., валиден до 29.05.2024г. и приложение - заповед за акредитация № А 238/31.03.2022г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на "Асист-Инженеринг" ООД в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба за акредитация"

