



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 7 ЛИ

От: 26.04.2024 г.

Валиден до: 26.04.2028 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**ЕН ДЖИ ЕН ООД
ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС**

Адрес на управление:
6300, Хасково, ул. "Светлина" 43

Адрес на лаборатория:
6300, Хасково, жилищен район "Каменец", ул. Планински изглед № 3

ЕИК: 126541925

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на: Бетонна смес. Втвърден бетон. Добавъчни материали за: бетони; разтвори. Скални материали за: битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи; - несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство. Трошен камък за ж.п. линии. Камък трошен за мозайка и мазилка. Фини пълнители за бетони, разтвори и битумни смеси.

Да извършва вземане на проби/извадки от: Бетонна смес. Добавъчни материали за: бетони; разтвори. Скални материали за: битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи; - несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство. Трошен камък за ж.п. линии. Камък трошен за мозайка и мазилка. Фини пълнители за бетони, разтвори и битумни смеси.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А 156/26.04.2024 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 5 страници.

Дата на първоначална акредитация: 30.04.2020 г.

Дата на преакредитация: 26.04.2024 г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 156

София, 26.04.2024 г.

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 рег. № 480/7 ЛИ/ПА/12.09.2023 г., Доклад рег. № 480/7 ЛИ/ПА/7/В/19.12.2023 г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 480/7 ЛИ/ПА/2/В/05.04.2024 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**ЕН ДЖИ ЕН ООД
ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС**

Адрес на управление : 6300, Хасково, ул. "Светлина" 43

Адрес на лаборатория: 6300, Хасково, жилищен район "Каменец", ул. Планински изглед № 3

Да извършва изпитване на:

<i>Тип на обхвата: гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1	Бетонна смес	1.1. Слягане	БДС EN 12350-2
		1.2. Плътност	БДС EN 12350-6
		1.3. Съдържание на въздух	БДС EN 12350-7, т.6
		1.4. Разстилане	БДС EN 12350-8
2	Втвърден бетон	2.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		2.2. Якост на опън при огъване	БДС EN 12390-5
		2.3. Плътност	БДС EN 12390-7
		2.4. Дълбочина на проникване на вода под налягане	БДС EN 12390-8
		2.5. Водонепропускливост	БДС EN 206/NA, прил. NA.N

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		2.6. Мrazоустойчивост чрез директно замразяване и размразяване: <ul style="list-style-type: none"> • Загуба на маса; • Загуба на якост на натиск 	БДС EN 206/NA, прил. NA.O.1
		2.7. Мrazоустойчивост Ускорен метод: <ul style="list-style-type: none"> • Загуба на маса; • Понижаване на скоростта на ултразвуков импулс 	БДС EN 206/NA, прил. NA.O.2 БДС EN 12504-4
3	<p>Добавъчни материали за: бетони ⁽¹⁾; разтвори;</p> <p>Скални материали за:⁽²⁾ - битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи; - несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство.</p> <p>Трошен камък за ж.п. линии; ⁽³⁾</p> <p>Камък трошен за мозайка и мазилка; ⁽⁴⁾</p> <p>Фини пълнители за бетони, разтвори и битумни смеси. ⁽⁵⁾</p>	3.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 ^(1 2 3 4 5)
		3.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 ^(1 2 3 4 5)
		3.3. Индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3 ^(1 2 3 4)
		3.4. Коефициент на формата	БДС EN 933-4 ^(1 2 3 4)
		3.5. Процентно съдържание на: <ul style="list-style-type: none"> • натрошени зърна • изцяло натрошени зърна • изцяло заоблени зърна 	БДС EN 933-5 ^(1 2 3 4)
		3.6. Съдържание на черупки	БДС EN 933-7 ^(1 2 3 4)
		3.7. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+/A1 ^(1 2 3 4 5)
		3.8. Зърнометричен състав на фини пълнители	БДС EN 933-10 ⁽⁵⁾
		3.9. Съставни части на едрозърнести рециклирани скални материали	БДС EN 933-11 ^(1 2 3 4)
		3.10. Устойчивост на износване (micro-Deval)	БДС EN 1097-1 ^(1 2 4) БДС EN 1097-1, прил. А ⁽³⁾
		3.11. Устойчивост на дробимост по метода (Los Angeles)	БДС EN 1097-2, т. 5 ^(1 2 4) БДС EN 1097-2, прил. А ⁽³⁾
		3.12. Дробимост при статично натоварване	БДС EN 206/NA, прил. NA.Q ^(1 2 4)
		3.13. Модул на финост на пясък	БДС EN 12620+A1, прил. В ^(1 2 5)
		3.14. Плътност в свободно насипно състояние	БДС EN 1097-3 ^(1 2 3 4 5)
		3.15. Процент на празнините	БДС EN 1097-3 ^(1 2 3 4 5)
		3.16. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 ^(1 2 3 4 5)

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		3.17. Плътност на зърната <ul style="list-style-type: none"> • Специфична плътност на зърната; • Обемна плътност на зърната в сухо състояние • Специфична плътност на зърната (водонаситено и повърхностно сухо) 	БДС EN 1097-6 ^(1 2 3 4 5)
		3.18. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 ^(1 2 3 4 5)
		3.19. Устойчивост на замразяване и размразяване;	БДС EN 1367-1 ^(1 2 3 4) БДС EN 13450, приложение F ⁽³⁾
		3.20. Устойчивост на изветряне на скални материали магнезиево сулфатна стойност	БДС EN 1367-2 ^(1 2 3 4) БДС EN 13450, приложение G ⁽³⁾

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип на обхвата: гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1	Бетонна смес	БДС EN 12350-1
2	Добавъчни материали за: бетони ; разтвори; Скални материали за: - битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи; - несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство. Трошен камък за ж.п. линии; Камък трошен за мозайка и мазилка; Фини пълнители за бетони, разтвори и битумни смеси.	БДС EN 932-1

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. № 7 ЛИ/26.04.2024 г. валиден до 26.04.2028 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на "ЕН ДЖИ ЕН" ООД, ръководителя на ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС към "ЕН ДЖИ ЕН" ООД 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. № 7 ЛИ, издаден на 12.04.2023 г., валиден до 30.04.2024 г. и заповед към него № 172/12.04.2023 г.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

