



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 7 ЛИ

От: 12.04.2023 г.  
Валиден до: 30.04.2024 г.

# СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**"ЕН ДЖИ ЕН" ООД  
ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС**

**Адрес на управление:** 6300 гр. Хасково, ул. "Светлина" 43  
**Адрес на лаборатория:** 6000 гр. Хасково, Местност "Каменец", УПИ 267

**ЕИК:** 126 541 925

**Обхват на акредитация:**

**Да извършва изпитване на:** 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 използването 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. 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 използването 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 172/12.04.2023г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 5 страници.

Дата на първоначална акредитация: 30.04.2020г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова

EA BAS

BG20230103



## **ЗАПОВЕД**

**№ А 171**  
**София, 12.04.2023 г.**

Лабораторен комплекс при "Ен Джи Ен" ООД, гр. Хасково е акредитирана със Сертификат за акредитация № 7 ЛИ, издаден на 24.08.2021г., валиден до 30.04.2024г. и приложение - заповед за акредитация № А 504/24.08.2021 г. Лабораторен комплекс при "Ен Джи Ен" ООД, гр. Хасково подава декларация за ограничаване на обхвата с писмо вх. № 480/7 ЛИ/27/Е/26.07.2022 г. - доброволен отказ от акредитиран обхват от Заповед № А 504/24.08.2021 г. към Сертификат за акредитация рег. № 7 ЛИ, издаден на 24.08.2021, валиден до 30.04.2024 г.

Във връзка с гореизложените обстоятелства

## **НАРЕЖДАМ**

I. На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а, т. 5 и чл. 36 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и във връзка с декларация вх. № 480/7 ЛИ/27/Е/26.07.2022 г.

### **ОГРАНИЧАВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ**

на

### **ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС ПРИ "ЕН ДЖИ ЕН" ООД, ГР. ХАСКОВО**

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

Адрес на лаборатория: 6000 гр. Хасково, Местност "Каменец", УПИ 267

#### **Да извършва изпитване на:**

<b>№ по ред</b>	<b>Изпитвани продукти</b>	<b>Вид на изпитване/характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Втвърден бетон	2.8. Якост на натиск на бетона на място	БДС EN 12504-2 БДС EN 13791/NA

## НАРЕЖДАМ

Да се преиздаде Сертификат за акредитация рег. № 24.08.2021г и приложение към него заповед, със срок на валидност, посочен в съществуващия сертификат до 30.04.2024 г., като се отразят описаните промени.

На основание чл. 37, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието Лабораторен комплекс при "Ен Джи Ен" ООД, гр. Хасково е длъжна да върне в агенцията оригиналите на Сертификат за акредитация № 7 ЛИ, издаден на 24.08.2021г., валиден до 30.04.2024г. и приложение - заповед за акредитация № А 504/24.08.2021 г. към него в 14 (четирнадесет)-дневен срок от получаване на настоящата заповед и да спре позоваването си на акредитацията по отношение на ограничения обхват.

При неизпълнение на задължението си по чл. 37, ал. 1, /юридическото лице, едноличния търговец/ подлежи на имуществена санкция на основание чл. 40 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на "Ен Джи Ен" ООД гр. Хасково, ръководителя на Лабораторен комплекс или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

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“





# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 172

София, 12.04.2023г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а, т. 5 и чл. 36 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т.4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка вх. № 480/7 ЛИ/25/В/20.05.2022 г., декларация вх. № 480/7 ЛИ/27/Е/26.07.2022 г. и анекс вх. № 480/7 ЛИ/07.06.2022 г. и заповед на ИА БСА № А 171 / 12.04.2023г.

## ИЗМЕНЯМ

Заповед № А 504/24.08.2021 г.  
към Сертификат за акредитация рег. № 7 ЛИ, издаден на 24.08.2021г., валиден до  
30.04.2024г., както следва:

### ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС ПРИ "ЕН ДЖИ ЕН" ООД, ГР. ХАСКОВО

Адрес на управление: 6300 гр. Хасково, ул. "Светлина" 43  
Адрес на лаборатория: 6000 гр. Хасково, Местност "Каменец", УПИ 267

#### Да извършва изпитване на:

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
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

1	2	3	4
		2.6. Мразоустойчивост чрез директно замразяване и размразяване: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Загуба на маса;</li> <li>• Загуба на якост на натиск</li> </ul>	БДС EN 206/ NA, прил. NA.O.1
		2.7. Мразоустойчивост. Ускорен метод: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Загуба на маса;</li> <li>• Понижение на скоростта на ултразвуков импулс;</li> </ul>	БДС EN 206/ NA, прил. NA.O.2 БДС EN 12504-4
3	Добавъчни материали за <sup>1</sup> : бетони; разтвори;  Скални материали за: <sup>2</sup> - 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; <sup>3</sup>  Камък трошен за мозайка и мазилка; <sup>4</sup>  Фини пълнители за бетони, разтвори и битумни смеси. <sup>5</sup>	3.1 Зърнометричен състав;	БДС EN 933-1 <sup>(1 2 3 4 5)</sup>
		3.2. Съдържание на фина фракция преминала през сито 0,063 mm;	БДС EN 933-1 <sup>(1 2 3 4 5)</sup>
		3.3. Индекс за плоски зърна;	БДС EN 933-3 <sup>(1 2 3 4)</sup>
		3.4. Коефициент на формата;	БДС EN 933-4 <sup>(1 2 3 4)</sup>
		3.5. Процентно съдържание на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• натрошени или раздробени зърна</li> <li>• изцяло натрошени или раздробени зърна</li> <li>• заоблени зърна</li> <li>• изцяло заоблени зърна;</li> </ul>	БДС EN 933-5/A1 <sup>(1 2 3 4)</sup>
		3.6. Съдържание на черупки;	БДС EN 933-7 <sup>(1 2 3 4)</sup>
		3.7. Пясъчен еквивалент;	БДС EN 933-8+A1 <sup>(1 2 3 4 5)</sup>
		3.8. Зърнометричен състав на фини пълнители;	БДС EN 933-10 <sup>(5)</sup>
		3.9. Съставни части на едрозърнести рециклирани скални материали;	БДС EN 933-11 <sup>(1 2 3 4)</sup>
		3.10. Устойчивост на износване (micro-Deval);	БДС EN 1097-1 <sup>(1 2 4)</sup> БДС EN 1097-1 прил, A <sup>(3)</sup>
		3.11. Устойчивост на дробимост по метода Los Angeles;	БДС EN 1097-2, т.5 <sup>(1 2 4)</sup> ; БДС EN 1097-2 прил, A <sup>(3)</sup>
		3.12. Дробимост при статично натоварване;	БДС EN 206+A1 / NA, прил. NA.Q <sup>(1 2 4)</sup>
		3.13. Модул на финост на пясък;	БДС EN 12620+A1, прил. B <sup>(1 2 5)</sup>

1	2	3	4
		3.14. Плътност в свободно насипно състояние;	БДС EN 1097-3 <sup>(1 2 3 4 5)</sup>
		3.15. Процент на празнините;	БДС EN 1097-3 <sup>(1 2 3 4 5)</sup>
		3.16. Съдържание на вода;	БДС EN 1097-5 <sup>(1 2 3 4 5)</sup>
		3.17. Плътност на зърната <ul style="list-style-type: none"> <li>• Специфична плътност на зърната;</li> <li>• Обемна плътност на зърната в сухо състояние</li> <li>• Специфична плътност на зърната (водонаситено и повърхностно сухо)</li> </ul>	БДС EN 1097-6 <sup>(1 2 3 4 5)</sup>
		3.18. Абсорбция на вода;	БДС EN 1097-6 <sup>(1 2 3 4 5)</sup>
		3.19. Устойчивост на замръзване и размръзване;	БДС EN 1367-1 <sup>(1 2 3 4)</sup> БДС EN 13450, прил. F <sup>(3)</sup>
		3.20. Устойчивост на изветряне на скални материали: <ul style="list-style-type: none"> <li>• магнезиево сулфатна стойност;</li> </ul>	БДС EN 1367-2 <sup>(1 2 3 4)</sup> БДС EN 13450, прил. G <sup>(3)</sup>

**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.

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ  
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

## НАРЕЖДАМ

Да се преиздаде Сертификат за акредитация с рег. № 7 ЛИ/12.04.2023г., валиден до 30.04.2024г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управител на Лабораторен комплекс при "Ен Джи Ен" ООД, гр. Хасково, ръководителя на Лабораторен комплекс или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 7 ЛИ, издаден на 24.08.2021г., валиден до 30.04.2024г. и приложение - заповед за акредитация № А 504/24.08.2021 г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на "Ен Джи Ен" ООД, гр. Хасково в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

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

