



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 180

София, 18.06.2026г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.4, чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и точка 6. от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 173/252 ЛИ/ПА/06.01.2026 г., доклад от оценка рег. № 173/252 ЛИ/5/В/03.04.2026 г., становище на Комисия по акредитация рег. № 173/252 ЛИ/ПА/6/В/02.06.2026 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Адрес на управление и на лаборатория:

6006, гр. Стара Загора, кв. Индустриален, ул. „Индустриална“ № 2

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: *гъвкав*

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)	
1	2	3	4	
1.	Вар строителна	1.1	Обемопостоянство /след гасене/	БДС EN 459-2
		1.2	Добив на варова каша	БДС EN 459-2
		1.3	Финост на смилане	БДС EN 459-2 т.7.1
		1.4	Време на свързване	БДС EN 459-2
		1.5	Диаметър на разстилане	БДС EN 459-2
		1.6	Способност за задържане на вода	БДС EN 459-2
		1.7	Съдържание на въздух	БДС EN 459-2
		1.8	Насипна плътност	БДС EN 459-2
		1.9	Свободна вода	БДС EN 459-2
		1.10	Реакционна способност	БДС EN 459-2
		1.11	Съдържание на CaO+MgO	БДС EN 459-2
		1.12	Съдържание на активен MgO	БДС EN 459-2
		1.13	Съдържание на SO ₃	БДС EN 459-2
		1.14	Съдържание на CO ₂	БДС EN 459-2 т.6.6
		1.15	Загуба при налягане	БДС EN 459-2
		1.16	Съдържание на свободна вар	БДС EN 459-2
2.	Гипсови свързващи вещества и	2.1	Зърнометричен състав	БДС EN 13279-2 (1)
		2.2	Съдържание на CaSO ₄	БДС EN 13279-2 (1)
		2.3	Съотношение вода / мазилка	БДС EN 13279-2 (1)

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" № 52 А, ет.7
Тел: +359 2 9766 401; +359 2 873 53 02
e-mail: office@nab-bas.bg; web: www.nab-bas.bg

Тип обхват: ГЪВКАВ						
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)		
1	2	3		4		
	гипсови мазилки (1) и строителни продукти на гипсова основа (2)	2.4	Начало на свързване	БДС EN 13279-2 т. 4.4.1(1)		
		2.5	Якост на опън при огъване	БДС EN 13279-2 (1)		
		2.6	Якост на натиск	БДС EN 13279-2 (1)		
		2.7	Съдържание на SO ₃	БДС EN 13279-2 (1)		
		2.8	Твърдост	БДС EN 13279-2 (1)		
		2.9	Наличие на пукнатини	БДС EN 13963 (1)		
		2.10	Сила на сцепление	БДС EN 13279-2 (1)		
		2.11	Размери/ дебелина, широчина, дължина/	БДС EN 520+A1 (2) БДС EN 12859 (2) БДС EN 15283-1+A1 (2) БДС EN 15283-2+A1 (2)		
		2.12	Плътност	БДС EN 520+A1 (2) БДС EN 12859 (2) БДС EN 15283-2+A1 (2)		
		2.13	Равнинност	БДС EN 12859 (2)		
		2.14	Маса	БДС EN 12859 (2)		
		2.15	Якост на огъване – разрушаващо натоварване	БДС EN 520+A1 (2) БДС EN 12859 (2) БДС EN 15283-1+A1 (2)		
		2.16	Якост на опън при огъване	БДС EN 15283-2+A1 (2) БДС EN 14353 (2)		
		2.17	pH стойност	БДС EN 12859 (2) БДС EN 12860 (1)		
		2.18	Съдържание на влага	БДС EN 12859 (2)		
		2.19	Абсорбция на вода	БДС EN 12859 (2)		
		2.20	Общо водопоглъщане	БДС EN 520+A1 (2) БДС EN 15283-1+A1 (2) БДС EN 15283-2+A1 (2)		
		2.21	Твърдост на повърхността	БДС EN 520+A1 (2) БДС EN 15283-1+A1 (2) БДС EN 15283-2+A1 (2)		
		2.22	Якост на срязване	БДС EN 520+A1 (2) БДС EN 15283-2 (2)		
		2.23	Термично съпротивление / топлопроводимост	БДС EN 13815 приложение В (2) БДС EN ISO 6946 т. 5.1 (2)		
		3.	Стомана за армиране на стоманобетонни конструкции.	3.1	Относително удължение	БДС EN ISO 15630-1
				3.2	Номинален диаметър	БДС EN ISO 15630-1
				3.3	Площ на номиналното сечение	БДС EN ISO 15630-1
3.4	Номинална линейна маса			БДС EN ISO 15630-1		

Тип обхват: гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
	Заваряема армировъчна стомана	3.5	Коефициент на сцепление	БДС EN ISO 15630-1
		3.6	Отношение на напрежение (максимална якост/граница на провлачване при опън)	БДС EN ISO 15630-1
		3.7	Граница на провлачване при опън	БДС EN ISO 15630-1
		3.8	Якост на опън	БДС EN ISO 15630-1
4.	Добавъчни материали (1)/ Скални материали (2)	4.1	Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 (1,2) БДС EN 13383-2 (2)
		4.2	Съдържание на фина фракция, преминаваща през 0,063 mm сито	БДС EN 933-1(1)
		4.3	Плътност на зърната	БДС EN 13383-2 (2)
				БДС EN 1097-6 (1)
		4.4	Плътност на зърната: - привидна (абсолютна) плътност на зърната; - плътност на зърната в сухо състояние; - плътност на зърната във водонаситено-повърхностно сухо състояние; - плътност на предварително изсушените зърна	БДС EN 1097-6 (1)
				БДС EN 13383-2 (2)
		4.5	Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3 (1)
		4.6	Коефициент на формата	БДС EN 933-4 (1)
		4.7	Съдържание на черупки	БДС EN 933-7 (1)
		4.8	Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1 (1)
		4.9	Устойчивост на дробимост / Лос Анжелес/	БДС EN 1097-2 т. 5 (1,2)
		4.10	Устойчивост на износване /micro-Deval/	БДС EN 1097-1 (1,2)
		4.11	Устойчивост на замразяване и размразяване	БДС EN 1367-1 (1,2)
		4.12	Устойчивост на изветряне с MgSO4	БДС EN 1367-2 (1,2)
		4.13	Плътност в насипно състояние	БДС EN 1097-3 (1,2)
		4.14	Устойчивост на дробимост	БДС EN 206+A2/NA (Приложение NA.Q.) (1)
		4.15	Сцепление с битум	БДС EN 12697-11, т.6 (1, 2)
4.16	Оценяване на финост с метиленово синьо (финост/стойност по метиленово синьо)	БДС EN 933-9 (1, 2)		
4.17	Определяне на процентно съдържание на: - натрошени зърна; - изцяло натрошени зърна; - изцяло заоблени зърна;	БДС EN 933-5 (1, 2)		

Тип обхват: гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)	
1	2	3	4	
		4.18	Съдържание на хлориди	БДС EN 1744-1+A1 (1, 2)
		4.19	Съдържание на сулфати разтворими в киселини	БДС EN 1744-1+A1 (1, 2)
		4.20	Водоразтворими сулфати	БДС EN 1744-1+A1, т.10.1 (1, 2)
		4.21	Обща сяра изразена като SO ₃	БДС EN 1744-1+A1, т.11.1 (1, 2)
		4.22	Замърсявания с ниско тегло	БДС EN 1744-1+A1 (1, 2)
		4.23	Наличие на органични компоненти - хумус	БДС EN 1744-1+A1 т.15.1 (1, 2)
		4.24	Устойчивост на алкалосилициева реакция /определяне на силиций/	БДС 14851 т. 8 (1)
		4.25	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1, 2)
		4.26	Съдържание на водоразтворими соли	БДС 11301 (1, 2)
		4.27	Съдържание на дребна фракция, преминаваща през 0,5 mm сито	БДС EN 933-1 (2)
		4.28	Съдържание на зърна с дължина ≥ 100 mm	БДС EN 13450 (2)
		4.29	Мразоустойчивост - директно замразяване 25 цикъла	БДС EN 13383-2 (2)
		4.30	Якост на натиск	БДС EN 1926 (2)
		4.31	Форма на зърната	БДС EN 13383-2 (2)
		4.32	Съдържание на калциев карбонат	БДС EN ISO 3262-1 (1, 2)
		4.33	Съдържание на магнезиев карбонат	БДС EN ISO 3262-1 (1, 2)
		4.34	Коефициент на полируемост	БДС EN 1097-8
5.	Разтвори строителни	5.1	Консистенция	БДС EN 1015-3+A1+A2 БДС EN 1015-4
		5.2	Обемна маса	БДС EN 1015-6+A1
		5.3	Съдържание на въздух на пресен разтвор	БДС EN 1015-7 т.7
		5.4	Якост на натиск на втвърден разтвор	БДС EN 1015-11
		5.5	Якост на опън при огъване на втвърден разтвор	БДС EN 1015-11
		5.6	Съдържание на хлориди	БДС EN 1015-17 +A1
		5.7	Обемна маса в сухо състояние	БДС EN 1015-10 +A1
		5.8	Зърнометричен състав	БДС EN 1015-1 +A1
6.	Втвърден бетон	6.1	Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		6.2	Плътност	БДС EN 12390-7
		6.3	Мразоустойчивост: -относителна загуба на маса; -относителна загуба на якост на натиск	БДС EN 206+A2/NA (Приложение NA.O.1)

Тип обхват: <i>гъвкав</i>				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
		6.4	Водонепропускливост. Максимално проникване на водата	БДС EN 206+A2/NA (Приложение NA.N) БДС EN 12390-8
		6.5	Големина на отскока	БДС EN 12504-2
		6.6	Якост на натиск на ядки	БДС EN 12504-1
		6.7	Якост на опън при огъване	БДС EN 12390-5 Приложение А
7.	Бетонни смеси	7.1	Слягане	БДС EN 12350-2
		7.2	Плътност	БДС EN 12350-6
		7.3	Съдържание на въздух	БДС EN 12350-7
		7.4	Консистенция - диаметър на разстилане	БДС EN 12350-8
		7.5	Време на изтичане през V-образна фуния	БДС EN 12350-9
		7.6	Отношение на преминаване - Изпитване с L-кутия -	БДС EN 12350-10
		7.7	Разслояване със сито	БДС EN 12350-11
		7.8	Изпитване с J-пръстен: - способност за преминаване (P); - диаметър на разстилане (SF); - време на изтичане (t_{500})	БДС EN 12350-12
8.	Бетонни бордюри	8.1	Геометрични размери - дължина - широчина - височина	БДС EN 1340
		8.2	Изпъкналост / вдлъбнатини	БДС EN 1340
		8.3	Ъгъл на скоса	БДС EN 1340
		8.4	Якост на опън при огъване	БДС EN 1340
		8.5	Изтриваемост	БДС EN 1340
		8.6	Абсорбция на вода	БДС EN 1340
		8.7	Мразоустойчивост - загуба на маса	БДС EN 1340
		8.8	Визуални аспекти: - Наличие на дефекти във външния вид; - Наличие на дефекти в структурата; - Наличие на отклонения в цвета	БДС EN 1340
		8.9	Устойчивост на подхлъзване	БДС EN 1340
9.	Плочи бетонни за облицовка на пътни окопи	9.1	Геометрични размери: - дължина; - широчина; - дебелина; - разлика в диагоналите	БДС 11482
		9.2	Изкривявания по плоскостите: - страничните плоскости; - горна и долна плоскост	БДС 11482
		9.3	Якост на опън при огъване	БДС 11482
		9.4	Водополиваемост	БДС 11482
		9.5	Мразоустойчивост: - намаляване на масата;	БДС 11482

Тип обхват: <i>гъвкав</i>				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
			- намаляване на якостта на опън при огъване	
10.	Бетонни плочи за настилки	10.1	Геометрични размери: - дължина; - широчина; - дебелина; - диагонали	БДС EN 1339
		10.2	Изпъкналост/вдлъбнатост	БДС EN 1339
		10.3	Абсорбция на вода	БДС EN 1339
		10.4	Мразоустойчивост-загуба на маса	БДС EN 1339
		10.5	Якост на опън при огъване	БДС EN 1339
		10.6	Разрушаващо натоварване	БДС EN 1339
		10.7	Изтриваемост	БДС EN 1339
		10.8	Визуални аспекти: -Наличие на дефекти във външния вид; -Наличие на дефекти в структурата; -Наличие на отклонения в цвета	БДС EN 1339
		10.9	Устойчивост на подхлъзване	БДС EN 1339
11.	Керемиди бетонни	11.1	Дължина на окачване	БДС EN 491
		11.2	Покривна ширина	БДС EN 491
		11.3	Равнинност	БДС EN 491
		11.4	Маса	БДС EN 491
		11.5	Носимоспособност	БДС EN 491
		11.6	Водонепропускливост – поява на падащи водни капки	БДС EN 491
		11.7	Носимоспособност след мразоустойчивост	БДС EN 491
		11.8	Водонепропускливост – поява на падащи водни капки след мразоустойчивост	БДС EN 491
12.	Улеи бетонни за отводняване на пътни околии	12.1	Геометрични размери: -дължина; -широчина; -височина	БДС 11483
		12.2	Наличие на пукнатини	БДС 11483
		12.3	Обрушвания по ръбовете: -Брой; -Дълбочина; -Дължина	БДС 11483
		12.4	Наличие на грапавини: -Брой; -Височина; -Широчина; -Дължина	БДС 11483
		12.5	Шупли по лицевата повърхност: -Брой; -Дълбочина; -Площ	БДС 11483
		12.6	Мразоустойчивост -загуба на маса;	БДС EN 206+A2/NA, (Приложение NA.0.1)

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Тип обхват: Гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
			-загуба на якост	
13.	Бетонни блокчета за външно павиране	13.1	Геометрични размери: - дължина; - широчина; - дебелина; - диагонали	БДС EN 1338
		13.2	Изпъкналост/ вдлъбнатост	БДС EN 1338
		13.3	Визуални аспекти: - Наличие на дефекти във външния вид; -Наличие на дефекти в структурата; -Наличие на отклонения в цвета	БДС EN 1338
		13.4	Якост на разцепване и огъване: - Средно; - единичен	БДС EN 1338
		13.5	Разрушителен товар	БДС EN 1338
		13.6	Изтриваемост	БДС EN 1338
		13.7	Абсорбция на вода	БДС EN 1338
		13.8	Мразоустойчивост – загуба на маса	БДС EN 1338
		13.9	Устойчивост на подхлъзване	БДС EN 1338
		14.	Керемиди глинени	14.1
14.2	Размери на припокриване: - средна дължина на припокриване; - максимална дължина на припокриване - средна широчина на припокриване; - максимална широчина на припокриване			БДС EN 1024
14.3	Изкривявания			БДС EN 1024
14.4	Конструктивни характеристики: - счупване; - конструктивна пукнатина; - липса на шип			БДС EN 1304
14.5	Водонепропускливост			БДС EN 539-1 т.6
14.6	Якост на огъване			БДС EN 538
14.7	Мразоустойчивост			БДС EN 539-2
14.8	Маса			БДС EN 1024
15.	Плочи керамични			15.1
15.2		Праволинейност	БДС EN ISO 10545-2	
15.3		Правоъгълност	БДС EN ISO 10545-2	
15.4		Равнинност	БДС EN ISO 10545-2	
15.5		- Дефекти на повърхността; - Декоративни дефекти	БДС EN ISO 10545-2	

Тип обхват: Гъвкава				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)	
1	2	3	4	
		15.6	Водопоглъщаемост	БДС EN ISO 10545-3
		15.7	Якост на огъване	БДС EN ISO 10545-4
		15.8	Устойчивост на удар: - коефициент на възвратно движение; - наличие на нащърбване или напукване	БДС EN ISO 10545-5
		15.9	Устойчивост на повърхностно абразивно износване: - брой обороти без видимо износване; - загуба на маса	БДС EN ISO 10545-7
		15.10	Термична устойчивост – брой на образците с видими дефекти	БДС EN ISO 10545-9
		15.11	Влажностно разширение	БДС EN ISO 10545-10
		15.12	Студоустойчивост – брой на повредените образци след 100 цикъла	БДС EN ISO 10545-12
16.	Блокове за зидария	16.1	Геометрични размери: - дължина; - широчина; - височина	БДС EN 772-16
		16.2	Дължина на диагонала Равнинност на основата	БДС EN 772-20+A1
		16.3	Дебелина на ограждащи стени	БДС EN 772-16
		16.4	Дебелина на преграждащи стени	БДС EN 772-16
		16.5	Плътност: - нетна плътност; - брутна плътност	БДС EN 772-13
		16.6	Якост на натиск	БДС EN 772-1+A1
		16.7	Съдържание на активни разтворими соли – магнезиеви йони	БДС EN 772-5 т. 10
		16.8	Водопоглъщане	БДС EN 772-11
		16.9	Мразоустойчивост	БДС EN 772-18
		16.10	Процент на кухини Нетен обем	БДС EN 772-2+A1 БДС EN 772-3
		16.11	Еквивалентен коефициент на топлопроводност	БДС EN 1745 БДС EN 12664
17.	Хидроизолационни и продукти	17.1	Геометрични размери: - Дължина; - Широчина; - Праволинейност	БДС EN 1848-1
		17.2	Огъваемост при ниски температури-наличие на пукнатини	БДС EN 1109
		17.3	Маса на единица площ	БДС EN 1849-1
		17.4	Относително удължение	БДС EN 12311-1
		17.5	Водонепропускливост -видимо преминаване на вода	БДС EN 1928 БДС EN 15820
		17.6	Съпротивление на раздиране (със стебло на гвоздей)	БДС EN 12310-1

Тип обхват: <i>гъвкав</i>				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)	
1	2	3	4	
		17.7	Съпротивление на срязване на снажданията	БДС EN 12317-1
		17.8	Съпротивление на разлепване на снажданията	БДС EN 12316-1
		17.9	Якост на опън: - в надлъжна посока; - в напречна посока	БДС EN 12311-1
		17.10	Дебелина	БДС EN 1849-1
		17.11	Съпротивление на проникване на вода	БДС EN 13111
18.	Топлоизолационни продукти	18.1	Дължина	БДС EN ISO 29465
		18.2	Широчина	БДС EN ISO 29465
		18.3	Дебелина	БДС EN 823 БДС EN ISO 29466
		18.4	Равнинност	БДС EN ISO 29468
		18.5	Правоъгълност	БДС EN 824
		18.6	Привидна плътност	БДС EN ISO 29470
		18.7	Напрежение при 10% деформация	БДС EN ISO 29469
		18.8	Якост на огъване	БДС EN 12089
		18.9	Продължително водопоглъщане при продължително потапяне	БДС EN ISO 16535
		18.10	Деформация при определени условия на натоварване на натиск и температурни въздействия	БДС EN 1605
		18.11	Якост на опън, перпендикулярно на повърхностите	БДС EN 1607
		18.12	Съдържание на органични вещества	БДС EN 13820
		18.13	Коефициент на топлопроводност / топлинно съпротивление	БДС EN 12667 БДС EN 12939
19.	Строителни почви	19.1	Съдържание на вода	БДС 644** БДС EN 1097-5 БДС EN ISO 17892-1
		19.2	Специфична плътност	БДС 646**
		19.3	Зърнометричен състав	БДС EN ISO 17892-4
		19.4	Обемна плътност – „заместващ пясък“	AASHTO T 191
		19.5	Коефициент на уплътнение	
		19.6	Съдържание на органичен въглерод	БДС 11302
		19.7	Хумусни вещества	БДС 11302
		19.8	Съдържание на водоразтворими соли	БДС 11301
		19.9	Разнозърност	БДС 2761**
		19.10	Граница на източване	БДС 648**
		19.11	Граница на протичане	БДС 648**
		19.12	Показател на пластичност (консистенция)	БДС 2761**
		19.12	Стандартна плътност	БДС EN 13286-2

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		- максимална обемна плътност - оптимално водно съдържание	
		19.13 Показател на носимоспособност /CBR/	БДС EN 13286-47
		19.14 Съдържание на влага	БДС EN 13286-46
		19.15 Еластичен модул	БДС 15130
		19.16 Отношение на деформационни модули	БДС 15130
		19.17 Обемна плътност	БДС EN ISO 17892-2
		19.18 Плътност на частиците	БДС EN ISO 17892-3, т. 5.1
		19.19 Недренирана якост на срязване	БДС EN ISO 17892-6
		19.20 - граница на протичане, W_i ; - граница на източване, W_p ; - показател на пластичност, I_p	БДС EN ISO 17892-12
20.	Кухненски мивки (1) / Умивалници (2)	20.1 Дрениране на вода – изтичане на водата в изходния отвор	БДС EN 13310+A1 (1) БДС EN 14688+A1 (2)
		20.2 Устойчивост на суха топлина – наличие на промени по повърхността	БДС EN 13310+A1 (1) БДС EN 14688+A1 (2)
		20.3 Устойчивост на химикали и корозиращи агенти - наличие на постоянни повърхностни повреди	БДС EN 13310+A1 (1) БДС EN 14688+A1 (2)
21.	Подови замазки и разтвори, смеси за подови замазки	21.1 Якост на натиск	БДС EN 13892-2
		21.2 Якост на огъване	БДС EN 13892-2
		21.3 Устойчивост на износване-Vohme	БДС EN 13892-3
		21.4 Повърхностна твърдост	БДС EN 13892-6
		21.5 Якост на свързване	БДС EN 13892-8
		21.6 Отделяне на агресивни вещества – рН стойност	БДС EN 13454-2
22.	Лепила за плочки	22.1 Начална якост на сцепление при опън	БДС EN 12004-2
		22.2 Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	БДС EN 12004-2
		22.3 Якост на сцепление при опън след топлинно въздействие	БДС EN 12004-2
		22.4 Якост на сцепление при опън след цикли замразяване и размразяване	БДС EN 12004-2
		22.5 Отворено време	БДС EN 12004-2
		22.6 Плъзгане	БДС EN 12004-2
		22.7 Напречна деформация	БДС EN 12004-2
		22.8 Якост на сцепление при срязване	БДС EN 12004-2
23.	Асфалтови смеси	23.1 Обемна плътност	БДС EN 12697-6, Процедура D
		23.2 Дебелина на асфалтова настилка/ядка	БДС EN 12697-36, т. 6.1
		23.3 Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		23.4 Температура	БДС EN 12697-13
		23.5 Максимална плътност	БДС EN 12697-5, Процедура B

Тип обхват: <i>гъвкав</i>				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
24.	Вода за направа на бетон	24.1	Определяне на рН	БДС ISO 4316
		24.2	Масла и мазнини	БДС EN 1008
		24.3	Почистващи средства	БДС EN 1008
		24.4	Цвят	БДС EN 1008
		24.5	Суспендирани частици	БДС EN 1008
		24.6	Миризма	БДС EN 1008
		24.7	Наличие на мирис на сероводород	БДС EN 1008
		24.8	Хуминови вещества	БДС EN 1008
		24.9	Определяне на хлориди	БДС EN 196-2
		24.10	Определяне на сулфати	БДС EN 196-2
25.	Микросилициев прах за бетон	25.1	Съдържание на хлориди	БДС EN 196-2
		25.2	Сулфати, като серен триоксид (SO ₃)	БДС EN 196-2
		25.3	Загуба при наляване	БДС EN 196-2
26.	Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор	26.1	Хомогенност	БДС EN 934-1
		26.2	Цвят	БДС EN 934-1
		26.3	рН (само за течни химични добавки)	БДС ISO 4316
		26.4	Водоразтворими хлориди	БДС EN 480-10
27.	Строителни продукти, изделия и конструктивни елементи	27.1	Негоримост: - загуба на маса; - продължителност на горене с пламък; - повишаване на температурата	БДС EN ISO 1182
		27.2	Топлина на изгаряне	БДС EN ISO 1716
		27.3	Изпитване с източник на единичен пламък: - запалване; - разпространение на пламъка до 150 mm; - време за достигане на 150 mm; - запалване на филтърна хартия; - поведение на образеца	БДС EN ISO 11925-2
		27.4	Топлинно въздействие от единичен горящ предмет: - отделена топлина; - индекс на скоростта на нарастване на огън; - наличие на надлъжно разпространение на пламъка; - индекс на скоростта на нарастване на дима; - общото количество образуван дим за 600 s; - възникване на пламтящи капчици и частици	БДС EN 13823+A1
		27.5	Определяне на поведението при горене, използвайки източник на лъчиста топлина: - CHF или HF-30; - фронт на пламъка;	БДС EN ISO 9239-1

Тип обхват: <i>гъвкав</i>				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
			- време на разпространение на пламъка; - продължителност на изпитването; - измерване на дим	
28.	Стълби	28.1	Функционални размери	БДС EN 131-1+A1
		28.2	Остатъчна деформация при натоварване	БДС EN 131-2+A2
		28.3	Деформация при огъване	БДС EN 131-2+A2
		28.4	Деформация при страничен натиск	БДС EN 131-2+A2
		28.5	Остатъчна деформация при натоварване на опорите	БДС EN 131-2+A2
		28.6	Остатъчна деформация при огъване на стъпала и платформи	БДС EN 131-2+A2
29.	Плочи дървесни, паркет и подова настилка от дървесина	29.1	Якост при огъване	БДС EN 310
		29.2	Модул на еластичност	БДС EN 310
		29.3	Якост на опън перпендикулярно на равнината на повърхностния слой	БДС EN 311
		29.4	Съпротивление при аксиално изваждане на винтове	БДС EN 320
		29.5	Набъбване по дебелина след потапяне във вода	БДС EN 317
		29.6	Якост на опън перпендикулярно на равнината на плочата	БДС EN 319
		29.7	Съдържание на вода	БДС EN 322
		29.8	Плътност	БДС EN 323
		29.9	Размери: дебелина, широчина, дължина	БДС EN 324-1
		29.10	Влагоустойчивост чрез циклично изпитване: - Набъбване по дебелина ; - Якост при огъване; - Якост на опън перпендикулярно на равнината на плочата	БДС EN 321
		29.11	Якост на огъване	БДС EN 1533
		29.12	Плъзгане	СД CEN/TS 15676
		29.13	Топлопроводимост	БДС EN 14342
30.	Продукти от естествени скални материали (1) / агломерирани скални материали (2)	30.1	Капилярна абсорбция на вода	БДС EN 1925 (1)
		30.2	Якост на огъване	БДС EN 12372 (1)
		30.3	Якост на натиск	БДС EN 1926 (1)
		30.4	Устойчивост на плъзгане	БДС EN 14231 (1, 2)
		30.5	Абсорбция на вода	БДС EN 13755 (1) БДС EN 14617-1 (2)
		30.6	Устойчивост на замръзване	БДС EN 12371 (1)
		30.7	Привидна плътност	БДС EN 14617-1 (2)
		30.8	Якост на огъване	БДС EN 14617-2 (2)
		30.9	Грапавост чрез допир	БДС EN 15285, т. 4.2.12 (2)

Тип обхват: <i>гъвкав</i>				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
31.	Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони	31.1	Носимоспособност: - Носимоспособност; - Остатъчна деформация	БДС EN 124-1 БДС EN 124-1
32.	Отводнителни канали	32.1	Водонепропускливост свързване на отводнителните канали	БДС EN 1433+A1
		32.2	Носимоспособност-максимално натоварване	БДС EN 1433+A1
		32.3	Деформация при натоварване - постоянно натоварване	БДС EN 1433+A1
		32.4	Дълготрайност: - якост на натиск; - абсорбция на вода; - замразяване/ размразяване	БДС EN 1433+A1
33.	Цимент	33.1	Якост на натиск	БДС EN 196-1
		33.2	Якост на огъване	БДС EN 196-1
		33.3	Време на свързване: -начало на свързване; -край на свързване	БДС EN 196-3
		33.4	Обемопостоянство - разширение	БДС EN 196-3
		33.5	Съдържание на SO ₂	БДС EN 196-2
		33.6	Неразтворим остатък: - в солна киселина и натриев карбонат; - в солна киселина и калиев хидроксид	БДС EN 196-2
		33.7	Загуби при налягане	БДС EN 196-2
		33.8	Съдържание на хлориди	БДС EN 196-2
34.	Циментови разтвори за инжектиране	34.1	Течливост	БДС EN 445, т.4.3.1 БДС EN 14117
		34.2	Водоотделяне	БДС EN 445
		34.3	Изменение на обема	БДС EN 445
		34.4	Якост на натиск	БДС EN 445
		34.5	Плътност	БДС EN 445

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.	Вар строителна	БДС EN 459-2, т.3
2.	Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки	БДС EN 13279-2, т. 3.2.
3.	Стомана за армиране на стоманобетонни изделия и конструкции	БДС EN ISO 15630-1
4.	Материали добавъчни едри (ЕДМ)	БДС EN 932-1
5.	Разтвори строителни	БДС EN 1015-2+A1, т.5
6.	Бетони обикновени и леки. Втвърден бетон	БДС EN 12504-1

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Тип обхват: <i>гъвкав</i>		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
7.	Бетони обикновени и леки. Бетонни смеси	БДС EN 12350-1
8.	Бетонни бордюри	БДС EN 1340, т. 6.2.3
9.	Плочки бетонни за облицовка на пътни окопи	БДС 11482, т. 2
10.	Плочки тротоарни бетонни	БДС EN 1339, т. 6.2.3
11.	Керемиди бетонни	БДС EN 490+A1, т.7
12.	Бетонни блокове за зидария	БДС EN 771-3+A1, Приложение А
13.	Бетонни блокчета за външно павиране	БДС EN 1338, т. 6.2.3
14.	Керемиди глинени	БДС EN 1304 т.6.4
15.	Плочки керамични	БДС EN ISO 10545-1, т.6
16.	Глинени блокове за зидария	БДС EN 771-1+A1, Приложение А
17.	Огъваеми хидроизолационни битумни мушамы	БДС EN 13416 т.5
18.	Строителни почви	БДС EN 13286-1, Приложение А
19.	Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки	БДС EN 13892-1, т.3
20.	Циментови лепила	БДС EN 1067
21.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27, т. 4.1; т. 4.7

**Отменен стандарт, но не заменен по отношение на метода за изпитване.

Гъвкав обхват: За стандартизираните методи за изпитване 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. № 252 ЛИ от 18.06.2026г. валиден до 17.06.2030 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на Център за изпитване и европейска сертификация ЕООД, ръководителя на Лаборатория за изпитване на строителни продукти към ЦИЕС ЕООД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат рег. № 252 ЛИ/15.07.2025 г., валиден до 17.06.2026 г., и приложение заповед за акредитация рег. №А 238/15.07.2025 г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Център за изпитване и европейска сертификация соод в 3 (три) - дневен срок от издаването.

Инж. Мария Илиева-Йорданова

Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“

